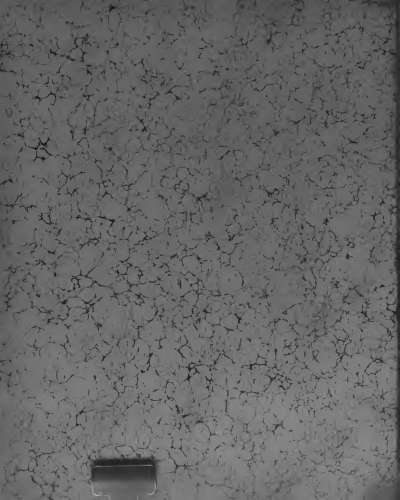
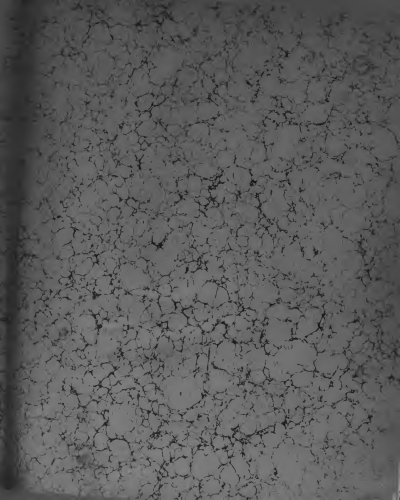
RECHERCHES ANATOMIQUES ET PALÉONTOLOGIQUES POUR SERVIR À L'HISTOIRE DES...

Alphonse Milne-Edwards







55 00 LAND

REGHERCHES

Logo

ANAMOMIQUES BY PALLONFOLOIDOLIS

and the same of

OISEAUX FOSSILES

DE LA FRANCE

St. As autom WILAS EDWALDS

OF 10 - 1 O

1 1 1 1

. E

PARI

VICTOR 935893 1 1 110

1000



PLANCHE 97.

RALLIDES.

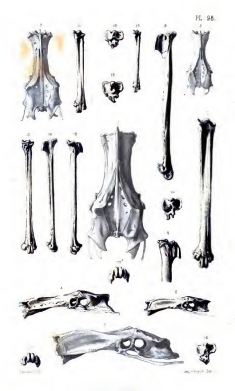
Squelette du Tribonyx Mortleri (J. Gr.), individu mâle.

Réduction de 4.



PLANCHE 98.

- Fig. 1. Bassin de la Poule suitane de Madagascar (Porphyrio madagascarientis, Lath.), vu en dessous, de grandeur naturelle.
- Pie. 2. Le même os, vu de côté.
- Fig. 3. Bassin de la Poule d'eau (Gallinula chloropus, Lath.), vu en dessus.
- Pio. 4. Le même os, vu de côté.
- Fig. 5. Bassin du Rate des genéts (Rallus crez, Lath.), vu en dessus.
- Pig. 6. Le même os, vu de côté.
- Fig. 7. Tarso-métatarsien de la Poule sultane de Madagascar, vu par sa face antérieure.
- Pig. 8. Face interne du même os.
- Fig. 9. Face externe de l'extrémité supérieure du même.
- Fig. 40. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 10. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 11. Tarso-métatarsien de la Poule d'eau d'Europe, vu par su face antérieure.
- Pie. 12. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus et grossie.
- Fig. 13. Tarso-métatarsien de Jacana d'Afrique (Metopidius africanus, Gmel.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 14. Pace interne du même os.
- Pio. 15. Pace externe du même.
- Pto. 16. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus et grossie .
- Fig. 17. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous et grossie .
- Fig. 18. Tarso-métatarsien du Rale des genéts, vu par sa face antérieure.
- P10. 19. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus et grossie.

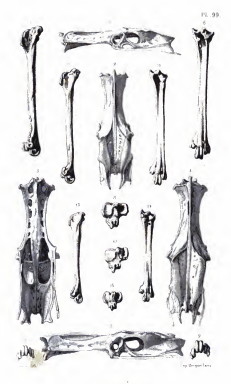


VILLE DE LYON
Sphioto du fotas des Aru-

PLANCHE 99.

BALLIDES.

- Fio. 1. Bassin de la Fonlque d'Europe (Fulica atra, Lin.), vu de côté, de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2. Le même os, vu par sa face supérieure,
- Fig. 3. Bassin de la Foutque à crète (Fulica cristata, Lath.) d'Afrique, vu de
- Ptg. 4. Face supérieure du même os.
- Fig. 5. Face inférieure du même.
- Fig. 6. Tarso-métatarsien de la Foulque du Chili (Fulica chilensis), vu par sa face antérieure.
- Fig. 7. Face interne du même os.
- Fig. 8. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Pie. 9. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 10. Tarso-métatarsien de la Foutque à crète, vu par sa face antérieure.
- Fig. 11. Face interne du même os.
- Fig. 12. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 13. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 14. Tarso-métatarsien de la Fonlque d'Europe, vu par sa face antérieure.
- Piu. 15. Face interne du même os.
- Fig. 16. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.



VILLE DE LYON tiblioth du raines des arts

PLANCHE 100.

- Fig. 1. Bassin de l'Ocydrome austral (Ocydromus australis, Sparm.), vu en dessus, de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2. Le même, vu de côté.
- Fig. 3. Tibia de la Poule suttano de Madagascar (Porphyrio madagascariensis, Lath.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 4. Face interne du même os.
- Fig. 5. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 6. Tibia de la Foulque à crète (Fulica cristata, Lath.), vu par sa face anté-
- Fig. 7. Face interne du même os.
- Fig. 8. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fro. 9. Portion supérieure du tibia du Fulica atra, vu par sa face antérieure.
- Fig. 40. Tibia de la Poute d'eau (Gallinula chloropus, Lath.), vu par sa face anté-
- Fig. 11. Face interne du même os.
- Pto. 12. Tibia du Rate des genets (Rallus crex, Lath.), vu par sa face interne.



PLANCHE 101.

- Fig. 1. Fémur de la Poule sultane de Madagascar (Porphyrio madagascariensis, Lath.), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2. Face externe du même os.
- Fig. 3. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 4. Fémur de la Foulque d'Europe (Fulica atra, Lin.), vu par sa face antérieure.
- Pis. 5. Face externe du même os.
- Fig. 6. Sternum de la même espèce vu par sa face inférieure.
- Fig. 7. Le même os, vu de côté.
- Fig. 8. Sternum de la Poule onlinne de Madagascar, vu par sa face inférieure.
- Fig. 9. Le même os, vu de côté.
- Fig. 10. Le même, vu en avant, pour montrer la disposition des rainures coracoïdiennes.
- Fig. 11. Sternum de l'Oeydrome austral (Oeydromus australis, Sparm.), vu par sa face inférieure.
- Fig. 12. Le même os, vu de côté.
- Fig. 13. Os furculaire de la Poule aultane de Madagascar, vu par sa face postérieure.
- Fig. 14. Le même, vu de côté.
- Fig. 15. Omoplate du même oiseau vu par sa face supérieure.
- Fig. 16. Face inférieure du même os.
- Fig. 17. Coracoidien du même oiseau vu par sa face inférieure,
- Fig. 18. Face supérieure du même os.
- Fig. 19. Portion scapulaire vue en dedans.
- Fig. 20. Coracoïdien de la Fonlque d'Europe, vu par sa face inférieure.
- Fig. 21. Face supérieure du même os.

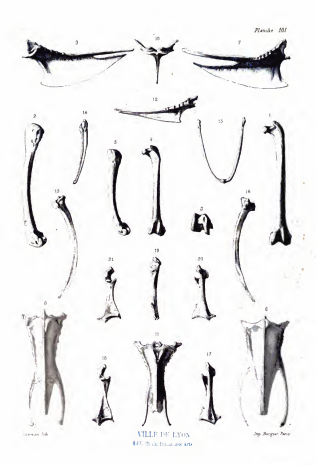


PLANCHE 102.

- Fig. 1. Humérus de la Fontque d'Europe (Pulica utra, Lin.), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2. Face postérieure du même os.
- Fig. 3. Humérus de la Poule saltane de Madagascar (Porphyrio madagascariensis, Lath.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 4. Face postérieure du même os.
- Fig. 5. Humérus de l'Ocydrome austrat (Ocydromus australis, Sparm.), vu par sa face autérieure.
- Pig. 6. Face postérieure du même os.
- Fig. 7. Hinnérus du Raie de Cayenne (Rullus cayennensis), vu par sa face antérieure.
- Fig. 8. Face postérieure du même os.
- Fig. 9. Cubitus de la Poule suitane de Madagascar, vu par sa face antérieure.
- Fig. 10. Face externe du même os.
- Fig. 11. Portion terminale de l'aile de la même espèce, vue par sa face externe.
- Fig. 12. Face interne de la même.
- Fig. 13. Face postérieure du métacarpe.
- Fig. 14. Extrémité articulaire supérieure de cet os vue en dessus.
- Fig. 15. Tête osseuse du Rate de Cnyenne, vue de côté.
- Fig. 15, Face inférieure de la même.
- Fig. 17. Tête osseuse de la Poule sultane de Madagascar, vue par sa face supérieure,
- Fig. 18. Pace inférieure de cette tête,

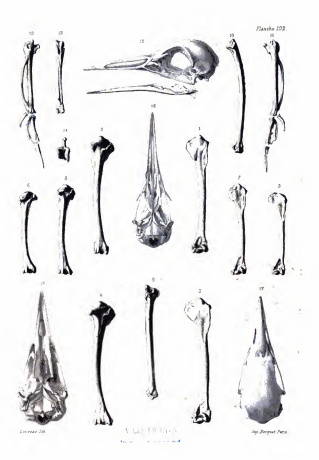




PLANCHE 103.

RALLIDES.

FOSSILES.

Outéologie du Cypeornia Cuvieri (A. Milne Edwards), oiseau fossile du gypse de Montmartre.

- Ptc. 1. -- Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle. L'extrémité inférieure est brisée. (Collection du Muséum.)
- Fig. 2. Face postérieure du même os.
- Fig. 3. Face înterne du même.
- Pig. 4. Face externe du même.
- Fig. 5. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et un peu grossie.

Ontéologie du Rallus eximius (A. Milne Edwards), Râle fossile provenant des couches miocènes de Longy (Allier).

- Fig. 6. Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.

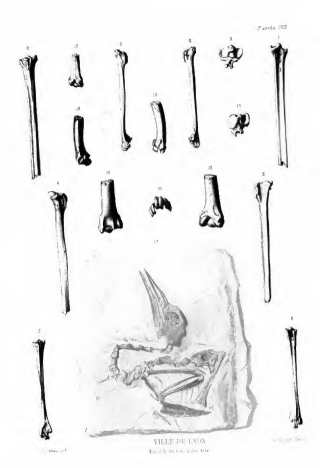
 (Ma collection.)
- Fig. 7. Face postéricure du même os.
- Fig. 8. Face interne du même.
- Pie. 9. Face externe du même.
- Fig. 10. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossic.
- P16. 11. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.

Costeologie du Railus major (A. Milne Edwards). Râle fossile provenant du terrain miocène de Sansan (Gers).

- Fig. 12. Portion inférieure d'humérus vue par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Pio. 13. La même, grossie.
- Pre. 14. Pace postérieure du même os.
- Fie. 15. Face interne du même.
- Fig. 16. Face externe du même.

Outéologie du Railma intermedius (A. Milne Edwards), espèce fossile provenant du gypse des environs de Paris.

Fig. 17. — Plaque de gypse sur laquelle se voit l'empreinte de la tête, de la colonne vertébrale, du sternum, des côtes, des ailes et du fémur. (Collection du Muséum.)



Dig Load by Google

PLANCHE 104.

RALLIDES

FOSSILES.

Ontéologie du Raites Christyi (A. Milne Edwards), espèce fossile provenant du terrain miocène de Langy (Allier).

Fig. 1. — Tibia et tarso-métatarsien vus par leur face interne, de grandeur naturelle. (Ma collection.)

Fig. 2. - Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure.

Fig. 3. - Face postérieure du même os.

Fig. 4. - Face externe du même.

Fig. 5. - Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.

Pig. 6. - Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.

Fig. 7. — Tibia vu par sa face antérieure.

Fig. 8. - Face postérieure du même os.

Fig. 9. - Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.

Ostéologie du Bailus Beaumontii (A. Milne Edwards), espèce fossile provenant du terrain miocène de Sansan (Gers).

Fig. 10. - Extrémité inférieure du tarso-métatarsien vue en avant, de grandeur naturelle.

Fig. 11. - La même, grossie.

Fig. 12. - Le même os, vu par sa face postérieure.

Fig. 13. — Extrémité supérieure du tarso-métatarsien vue par sa face antérieure, de grandeur naturelle.

Fig. 14. - La même, grossie.

Fig. 15. - Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.

Fig. 16. - Portion inférieure de tibia vue en avant, de grandeur naturelle.

Fig. 17. - Face externe du même os.

Fig. 18. - La même pièce, grossie et vue en avant.

Fig. 19. - Face postérieure du même os.

Fig. 20. - Extrémité articulaire inférieure vne en dessous.

Fig. 21. — Humérus brisé vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.

Fig. 22. - Face pestérieure du même os.

Fig. 23. — Extremité inférieure do même os, de grandeur naturelle, vu par sa face interne

Fig. 24. - Face externe du même os.

Fig. 25. - Extrémité inférieure vue par sa face antérieure, grossie.

Fig. 26. - Extrémité supérioure vue par su face postérieure, grossie.



Dig and by Google

PLANCHE 105.

RALLIDES.

FOSSILES.

Octéologie du Ballus porzanoides (A. Milne Edwards), espèce provenant du terrain miocène de Saint-Gérand le Puy (Allier).

- Fig. 1. Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Le même, grossi.
- Fig. 3. Face postérieure du même os.
- Fig. 4. Face interne du même.
- Fig. 5. Face externe du même.
- Pig. 6. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Pro. 7. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Pig. 8. Fémur vu en avant, de grandeur naturelle.
- Fig. 9. Le même os, grossi.
- F16. 10. Face postérieure du même.
- Fig. 11. Face externe du même.
- Fig. 12. Extrémité inférieure vue en dessous.
- Fig. 13. Humérus vu par sa face postérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 14. Le même, grossi et vu en avant.
- Fig. 15. Face postérieure.
- Fig. 16. Face interne du même os. (De ma collection.)

Octéologie du Ralius dispar (A. Milne Edwards), espèce provenant du terrain miocène de Sansan (Gers).

- Fig. 17. Tarso-métatarsien brisé vu en avant, de grandeur naturelle.
- Fig. 18. Le même, grossi.
- Fig. 19. Face postérieure du même os.
- Fig. 20. Face externe du même os, de grandeur naturelle.
- Fig. 21. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Fig. 22. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.
- Fig. 23. Portion inférieure d'humérus vue en avant, de grandeur naturelle.
- Fig. 24. Face interne du même os.
- Fig. 25. Le même os, grossi et vu en avant.
- F16. 26. Face postérieure du même,
- Fig. 27. Portion inférieure de tibia vue en avant, de grandeur naturelle.
- Fig. 28. La même, grossie.
- Fig. 29. Face interne du même os.
- Fig. 30. -- Le même, de grandeur naturelle.

Ontéologie du Râle des genéts (Rallus crex, Lin.), espèce vivante dont on a trouvé les débris dans les brèches de la vallée de Montmorency (Seine-et-Oise).

- Fig. 31. Fémur vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 32. Face externe du même os.
 - Fig. 33. Face postérieure du même os-



PLANCHE 106.

RALLIDES.

FOSSILES.

Ostéologie de la Poule d'eau ordinaire (Gallinula chloropus, Lin.), espèce aujourd'hui vivante, dont les débris ont été trouvés dans les tourbières de l'Essonne (Seine-et-Oise).

Fig. 1. - Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.

Pis. 2. - Face postérieure du même os.

Fie. 3. — Face externe du même.

Fre. 4. - Pace interne du même.

Fig. 5. - Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.

Fig. 6. - Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.

Fig. 7. - Humérus vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.

Fig. 8. - Le même os, vu en dehors.

Fig. 84. - Face postérieure du même os. (Ma collection.)

Ontéologie du Fonique d'Europe (Fulica atra, Lin.), espèce aujourd'hui vivante, dont les débris ont été trouvés dans les tourbières des environs de Cambridge (Angleterre).

Fig. 9. - Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.

Fig. 10. - Facc interne du même os.

Fig. 11. - Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.

Fig. 12. - Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.

Fig. 13. - Tibia vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.

Fig. 14. - Face postérieure du même os.

Ftg. 15. - Extrémité articulaire inférieure vue en dessons.

Fig. 16. — Tibia et tarso-métatarsien vus par leur face interne. (Collection de M. Alf. Newton.)

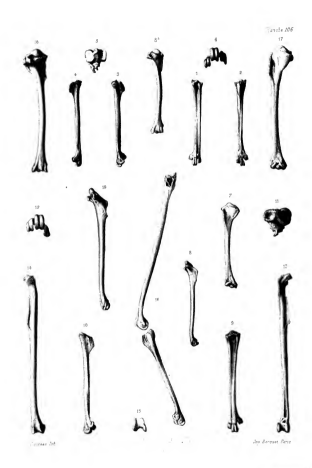


PLANCHE 107.

RALLIDES.

POSSILES.

Ostéologie du Falles Newtonit (A. Milne Edwards), espèce éteinte provenant des terrains récents de l'île Maurice.

- Fig. 1. Bassin vu de côté, de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2. Pace supérieure du même os.
- Pia. 3. Pace inférieure du même os.
- Fig. 4. Bassin vu en avant et montrant les gouttières vertébrales.
- Fig. 5. Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure.
- Fig. 6. Face postérieure du même os.
- Fig. 7. Le même, vu par sa face externe.
- Fig. 8. Portion inférieure du même os vue en dedans.
- Pro. 9. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 10. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- F16. 11. Tibia vu par sa face antérieure.
- Fis. 12. Face postérieure du même os.
- Fig. 13. Face externe du même os.
- Fig. 14. Portion supérieure vue en dedans.
- Pie. 15. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.

(Ces pièces proviennent de la collection de MM. Newton.)



Digreed by Google

PLANCHE 108.

RALLIDES.

FOSSILES.

- Pio. 1. Faltea Newtonii (A. Milne Edwards) des terrains récents de l'île Maurice, restitué d'après les os de la patte et le bassin.
- Fig. 2. Fulles Newtonii, restitué d'après la description de Dubois.
- Pio. 3. Fullen ertetnen d'Afrique (Lath).
- Fig. 4. Fultea atra d'Europe (Lin).
 (Toutes ces figures sont réduites dans les mêmes proportions.)





1

VILLE DE LYON hiblioth, du ralais des Arts

Imp Barquet a Paris

PLANCHE 109.

RALLIDES

FOSSILES.

Aphanapteryx Brocket (Schlegel), oiscau qui vivait à l'île Maurice au xvnº siècle, et qui, aujourd'hui, a cessé d'exister.

Cette figure est la réduction de celle qui a été publiée à Vienne par M. de Frauenfeld, d'après une peinture sur vélin appartenant à la bibliothèque particulière de l'empreur d'Autriche.



VILLE LA LANCE Coffett, en i dans des Arta

Dig reed by Google

PLANCHE 110.

RALLIDES

FORSILES.

Ontéologie de l'Aphanapteryx Bracket (Schlegel), oiseau dont les ossements ont été trouvés dans les marais de l'île Maurice.

- F10. 1. Mandibule inférieure vue de côté, de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2. La même, vue par sa face supérieure.
- Fig. 3. Face inférieure de la même.
- Fig. 4. Portion articulaire vue en arrière.
- Fig. 5. Tarso-métatarsien vu par sa face interne.
- F16. 6. Face autérieure du même os.
- Fig. 7. Face postérieure du même.
- Fig. 8. Face externe du même.
- Pie. 9. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 10. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- F16. 11. Tibia vu par sa face interne.
- F16, 12. Face antérieure du même os.
- Fig. 13. Face postérieure du même.
- Pig. 14. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 15. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.

(Ces pièces proviennent de la collection de MM. A. et Ed. New.on

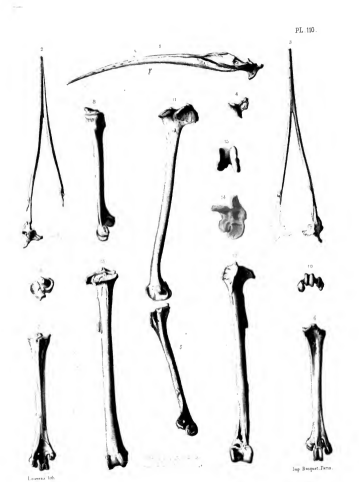


PLANCHE 111.

GALLINACÉS.

Squelette du Talegalle de la Nouvelle-Bollande (Catheturus Nova-Hollandiar, Lath.), individu femelle provenant d'Australie, moitié de grandeur naturelle.



PLANCHE 112.

GALLINACES.

Squelette de l'Ortalie vetula (Wagler), individu mâle provenant du Mexique, réduit de ; de la grandeur naturelle.

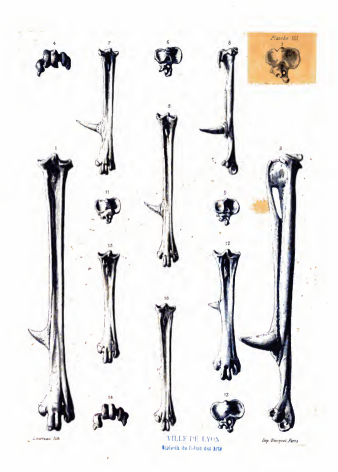


PLANCHE 113.

GALLINACES.

- Fig. 1. Tarso-métatarsien d'un Paon aptetière mâle de Cochinchine (Pavo spiciferus, Vieillot), vu par sa face antéricure, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Face interne du même os.
- Fig. 3. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- F10. 4. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 5. Tarso-métatarsien du Faisan Pretas de Cochinchine, mâle (Phasianus prælatus, Bon.), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 6. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus, et un peu grossie.
- Fig. 7. Tarso-métatarsien du Coq de Sonneras, mâle, des Judes (fiallus Sonnerati, Temm.), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 8. Face interne du même os.
- Pic. 9. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus et un peu grossie.
- Fig. 10. Tarso-métatarsien d'un Tragopan de Temmineki, mâle (Satyra Temminekii, G. Gr.), vu par sa face antéricure, de grandeur naturelle.
- Fig. 11. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et un peu grossie.
- Fig. 12. Tarso-métatarsien d'un Lophophore, mâle (Lophophorus impeyanus, Lath.), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- F16. 13. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus, un peu grossie.
- Fig. 14. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous, un peu grossie.
- Fig. 15. Os du pied d'une femelle de la même espèce vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.

Dogle of the property of



Blaced by Google

PLANCHE 114.

GALLINACÉS.

- Fig. 1. Tarso-métatarsien d'un Éperannier de Cochinchine, male (Polyplectron Germani, Elliot), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Face interne du même os.
- Pig. 3. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et un peu grossie.
- Fig. 4. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et un peu grossie.
- Fig. 5. Tarso-métatarsien d'un Francolin mâle (Francolinus Asia, Bonaparte), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- F16. 6. Face interne du même os.
- Fig. 7. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et un peu grossie.
- Fig. 8. Tarso-métatarsien d'un Argue mâle (Argusonus giganteus, Temm.), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 9. Face interne du même os.
- Fig. 10. Face postérieure du même.
- Pig. 11. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et un peu grossie.
- Fio. 12. Tarso-métatarsien d'un Tétraogalle de l'Bimainya, mâle (Tetraogallus himadagensis, Gr.), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle. (L'éveron a été scié.)
- Fig. 13. Face interne do même os.
- Fig. 14. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et un peu grossie.
- Fig. 15. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et un peu grossie.
- Fig. 16. Tarso-métatarsien du grand Coq de bruyère, mâle (Tetrao urogallus, Lin.), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 17. Face interne du même os.
- Fig. 18. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et un peu grossie.
- Fig. 19. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous,

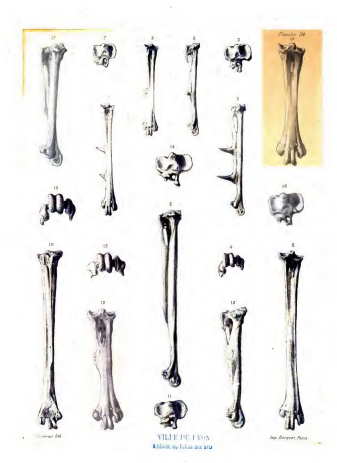


PLANCHE 115.

GALLINACÉS.

- Fig. 1. Tarso-métatarsien d'un **Dindon** commun, mâle (*Meleagris gallopavo*, Lin.), vu de face, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Face interne du même os.
- Fig. 3. Tarso-métatarsien d'une Pintade d'Abyssinie (Numida ptilorhyncha, Lich.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 4. Le même os, vu de face, provenant d'une Perdrix greeque, mâle (Perdix graca, Bélon).
- Fig. 5. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Fig. 6. Os du pied d'une Perdrix ronge (Perdix rubra, Br.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 7. Os du pied d'une Perdrix Gambra (Perdix petrosa, Licht.), vu par sa face antérieure.
- F16. 8. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Fig. 9. Le même os, vu de face et provenant d'un Routont mâle (Cryptonyx cristatus, Gmel.).
- Fig. 10. Face interne du même.
- Fig. 11. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Fig. 12. Os du pied d'un Collo de Californie, mâle (Ortyx californica, Shaw), vu par sa face antérieure.
- Fig. 13. Extrémité articulaire, vue en dessus et grossie.
- F10. 14. Os du pied d'une Came (Coturnix communis, Bonnat.), vu par sa face autérieure.
- Fig. 15. Face interne du même.
- Fig. 16. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Pig. 17. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.
- Pio. 18. Os du pied d'un socco, mâle (Crax globicera, Lin.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 19. Face interne du même os.
- Fig. 20. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 21. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 22. Os du pied d'une Pénélope mâle (Penelope marail, Gmel.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 23. Face interne du même os.
- Fig. 24. Os du pied d'une Orsalide (Ortalida motmot, Lin.).
- Fig. 25. Pace interne du même os.
- Fig. 26. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.

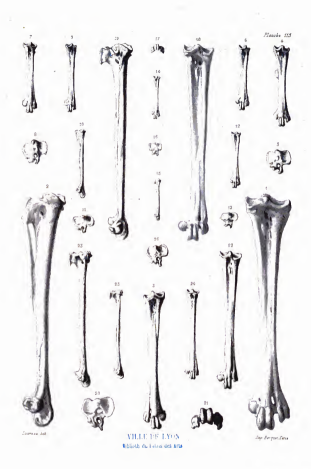


PLANCHE 116.

GALLINACÉS.

- Fig. 1. Tibia d'un Francotta (Francolinus Asiar, Bonap.), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Le même os, vu par sa face interne.
- F10. 3. Tibia du Cou de Sonnerat (Gallus Sonnerati, Temm.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 4. Face interne du même os.
- Pro. 5. Tibia d'une Perdrix greeque (Perdix graca, Bélon.), vu en avant.
- Fig. 6. Face interne du même os.
- Fig. 7. Tibia d'un Tétraogalle, mâle (Tetraogallus Himalayensis, Gray), vu en avant.
- Fig. 8. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 9. Tibia d'un Coq de bruyère (Tetrao urogallus, Lin.), vu en avant.
- Fig. 10. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 11. Tibia d'une Pénélope, mâle (Penelope marail, Gmel.), vu en avant.
- Fig. 12. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.



Discord by Google

PLANCHE 117.

- Fig. 1. Bassin d'un Tetras des Santes (Tetras albus, Lin., Tetras saliceti, Temm.), vu en dessus, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Face inférieure du même os.
- Fig. 3. Bassin du Coq de Sonnerat (Gallus Sonnerati, Temm.), vu de côté.
- Fig. 4. Face supérieure du même.
- Fig. 5. Face inférieure du même.
- Fig. 6. Fémur du même oiseau vu en avant.
- Fig. 7. Face externe du même os.
- Fig. 8. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 9. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous
- Fig. 10. Fémur d'un Faisan préint, mâle (Phasianus prælatus, Bonap.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 11. Pace externe du même os.
- Fig. 12. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 13. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.

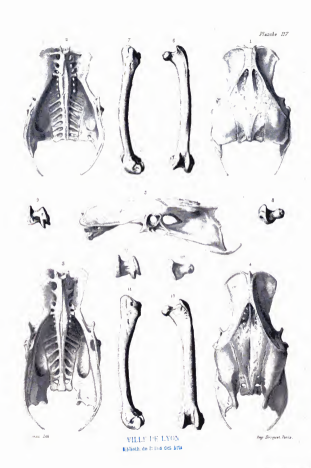


PLANCHE 418.

- Fig. 1. Bassin d'un Francottin, mâle (Francotinus Asiae, Bonap.), vu en dessus de grandeur naturelle.
- Pie. 2. Face inférieure du même.
- Fig. 3. Bassin d'une Penelope (Penelope obscurn, Illiger), vu de côté.
- Fig. 4. Face supérieure du même.
- Fig. 5. Face inférieure du même.
- Fig. 6. Fémur du Francolin d'Asie, vu par sa face antérieure.
- Fig. 7. Face externe du même os.
- Fig. 8. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 9. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 10. Fémur de la Pénélope obscure, vu par sa face antérieure.
- Fig. 11. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.

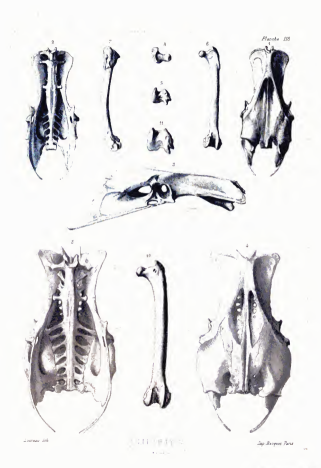
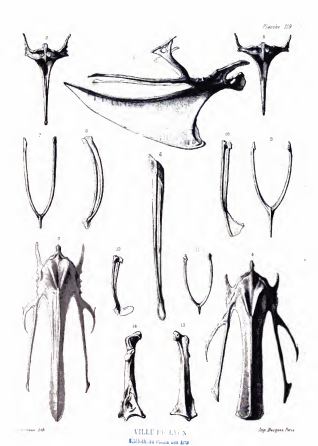


PLANCHE 119.

- Pio. 1. Sternum d'un Coq de Sonneras (Gallus mnerati, Temm.), vu de côté, de grandeur naturelle.
- F16. 2. Face inférieure du même os.
- Fig. 3. Le même, vu en avant et montrant la disposition des rainures coracoïdiennes.
- Fig. 4. Sternum d'un Terras d'Écosse, mâle (Tetras scoticus, Latham), vu par sa face inférieure.
- Fig. 5. Portion antérieure du même.
- Fig. 6. Os furculaire d'un Dindon ordinaire, mâle (Meleagris Gallopavo, Lin.), vu de côté et un peu réduit.
- Fig. 7. Os furculaire d'une Pénétope (Penétope obscura, Illiger), vu par sa face postérieure.
- Fig. 8. Le même os, vu de côté.
- Fig. 9. Os furculaire du Terras d'Écosse, vu par sa face postérieure.
- Fig. 10. Le même, vu de côté.
- Fig. 41. Os furculaire d'un Rontout (Cryptonyx cristatus, Gmel.), vu par sa face postérieure.
- Fig. 12. Le même, vu de côté.
- Fig. 13. Os coracoldien d'un Tragopau, mâle (Satyra Temminekii, Gray), vu par sa face antérieure.
- F10. 14. Face postérieure du même os.



Darent Google

PLANCHE 120.

- Fig. 1. Sternum de la Perdrix grine (Perdix cinerca, Lath.), vu par sa face inférieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Sternum du Colin de Californie (Ortyx Californica, Shaw.), vu par sa face inférieure.
- Fig. 3. Stermin d'une Penétope (Penelope obscura, Higer), vu de côté.
- Fig. 4. Face inférieure du même.
- F16. 5. Portion antérieure du même, montrant la disposition des rainures coracoldiennes.
- Fig. 6. Coracoïdien du même oiseau, vu par sa face antérieure,
- Fig. 7. Face postérieure du même os.
- Fig. 8. Coracoldien d'un Paon spicifere (Pavo spiciferus, Vieil.), vu par sa face antéricure et un peu réduit.
- Fig. 9. Face postérieure du même os.
- Fig. 10. Omoplate d'un Tesras d'Écouse (Tetran scoticus, Lath.), vue en dessus.
- Fig. 11. Face inférieure du même os.
- Fig. 12. Omoplate d'un Cou de Sonnerat (tiallus Sonnerati, Tem.), vue en dessus.
- Fig. 43. Face inférieure du même os.
- Fig. 15. Omoplate de la Penelope obseure, vue en dessus.
- Pio. 15. Face inférieure du même os.

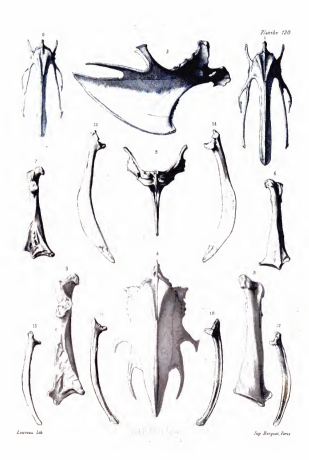
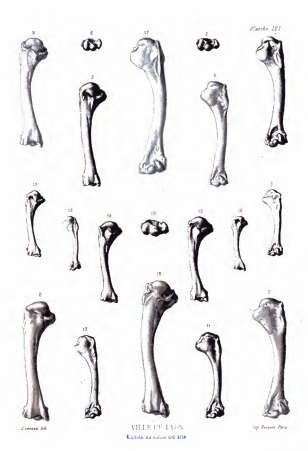


PLANCHE 121.

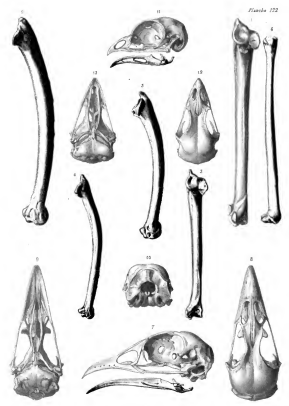
- Fig. 1. Humérus d'un coq de Sonneras (Gallus Sonnerati, Tem), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Face inférieure du même.
- Pie. 3. Extrémité articulaire inférieure vne en dessous.
- Pro. 4. Humérus d'un Tetras d'Écouse (Tetras scoticus, Lath.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 5. Face postérieure du même os.
- Fig. 6. Extrémité articulaire supérieure vue en dessous.
- Fig. 7. Humérus d'un Faisan Prélas, mâle (Phasianus produtus, Bonap.), vu en avant.
- Fig. 8. Face postérieure du même os.
- Fig. 9. Humérus d'un Rouloul, mâle (Cryptonyx cristatus, Gmel.), vu en avaul.
- Fig. 10. Face postérieure du même os.
- Fig. 11. Humërus d'une Perdrix greeque, mâle (Perdix graca, Bèlon), vu en
- Fig. 12. Face postérieure du même os.
- Fig. 43. Humérus d'une Perdrix Gamben, mâle (Perdix petrusa, Luth.), vu en
- Fig. 15. Face postérieure du même os.
- Fig. 15. Humérus d'un Colin de Culifornie, male (Ortyx Californica, Shaw).
- Fig. 16. Face postérieure du même os.
- Fig. 17. Humérus d'une Penelope (Penelope marail, Gmel.), vu en avant.
- Fig. 18. Face postérieure du même os.
- Fao. 19. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.



Dig word by Google

PLANCHE 199

- Fig. 1. Cubitus d'un Paon sptetére, mâle (Pavo spiciferus, Vicillot), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Face externe du même os.
- Fig. 3. Cubitus d'un Lophophore, mâle (Lophophorus impeyanus, Lath.), vu en avant.
- Fig. h. Face externe du même os.
- Fig. 5. Cubitus d'une Penelope (Penelope marail, Gmel.), vu par sa face externe.
- Fig. 6. Radius d'un Paon spicifère, vu par sa face antérieure.
- Fig. 7. Tête osseuse d'un Lophophore, femelle, vue de côté.
- Fig. 8. Face supérieure de la même.
 Fig. 9. Face inférieure de la même.
- Fig. 10. Crâne vu par sa face postérieure.
- Fig. 11. Tête osseuse d'un Tesras d'Écouse (Tetras scoticus, Lath.), vue de côté.
- Fig. 12. Face supérieure de la même.
- Fig. 13. Face inférieure de la même.



Zoureau 14

VILLE DE LYON Bibliotin, du rallus des àtus

Imp Becquet Paris

PLANCHE 123.

- Fig. 1. Tête osseuse d'un Moceo, mâle (Crax globicera, Lin.), vue de côté, de grandeur naturelle,
- Fig. 2. Face supérieure de la même.
- Fig. 3. Face inférieure de la même.
- Fig. 4. Crâne vu par sa face postérieure.
- F16. 5. Portion terminale de l'aile d'un Paon spietére, femelle (Pavo spiciferus, Vieillot), vue par sa face antérieure.
- Fig. 6. La même, vue par sa face interne.
- Fig. 7. Le métacarpe, vu par sa face postérieure.
- Pig. 8. Métacarpe d'un Mocco globleère, vu par sa face externe
- F16. 9. Face interne du même os.

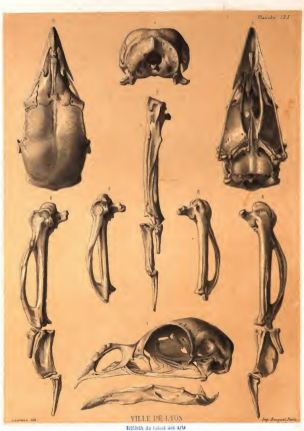


PLANCHE 124.

GALLINACÉS

FOSSILES.

Squelette d'un oiseau que M. P. Gervais avait désigné sous le nom de *Tringa?*Hoffmanni, mais que je crois devoir ranger dans la famille des Gallinacés, sous le nom de Palesersy Neffmanal.

Cette espèce provient du gypse des environs de Paris.



- reveas lith

VII.I E 1 P 1 YON Chinch, du Palais des Arts

Imp Becaust Paris

PLANCHE 125.

GALLINACÉS

FOSSILES.

- Fig. 1. Squelette presque complet d'un oiseau provenant du gypse des environs de Paris, et que je crois être un Paircortyx Hoffmanni (voyez pl. 124).
- Fig. 2. Mandibule inférieure de Paleortyx? provenant du gypse de Montmartre.
- Fig. 3. Os furculaire appartenant probablement à un oiseau de la famille des Gallinacés, et provenant du gypse des environs de Paris.

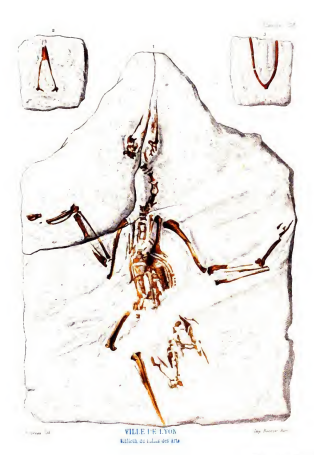


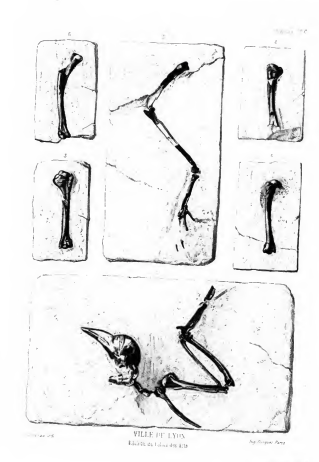
PLANCHE 126.

GALLINACES

FOSSILES.

- Fig. 1. Portion du squelette du Palecortys Blanchardt (A. Milne Edwards), espèce fossile du gryse des environs de Paris (de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes).
- Pio. 2. Patte entière appartenant probablement au Palecortyx Hoffmanni, provenant du gypse des environs de Paris.
- Fig. 3. Humérus du Palmortyx Blanchardi, vu par sa face antérieure.
- Fig. 4. Autre humérus vu par sa face postérieure.
- Fig. 5. Humérus de la même espèce.
- Fig. 6. Humérus incomplet provenant d'un oiseau du même groupe, mais de taille plus considérable que le précédent.

(De la collection du Muséum.)



My and by Google

PLANCHE 127

GALLINACES

FOSSILES.

Squelette presque complet du Taoperdix Pessiett (A. Milne Edwards), Tetrno?

Pessiett (P. Gervais), provenant d'Armissan (Aude).

Cette pièce, représentée ici de grandeur naturelle, fait partie de la collection de M. Pessieto à Narbonne.



My and by Google

PLANCHE 128.

GALLINACÉS

FOSSILES.

Nquelette reconstitué du Palecortyz guillea (A. Milne Edwards), oiseau fossile provenant des terrains tertiaires du département de l'Allier.

Les parties ombrées sont seules connues; les parties au trait n'ont pas été rencontrées



Louveau ..th

Ublieth, du Palais des Arti

PLANCHE 129.

GALLINACES.

FOSSILES.

Ostéologie du Palœortyx galliea (A. Milne Edwards), oiseau provenant des terrains tertiaires moyens de l'Allier.

- Fig. 1. Portion de la patte vue par sa face interne, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Tarso-métatarsien vu par devant.
- Fig. 3, Face postérieure du même os.
- Fig. 4. Portion inférieure du même, vue par sa face antérieure et grossie.
- Fig. 5. La même, vue par sa face postérieure et grossie.
- Pig. 6. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Pro. 7. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.
- Pig. 8. Tibia vu par devant, de grandeur naturelle.
- Fig. 9. Face postérieure du même os,
- Fig. 10. Extrémité inférieure du même, grossie.
- Fig. 11. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.
 - Fig. 12. Fémur vu par devant, de grandeur naturelle.
- Fig. 13. Face externe du même os.
- Fig. 14. Face postérieure du même.
- Pie. 15. Portion supérieure grossie.
- Fig. 16. Portion inférieure, vue en avant et grossie.
- Fig. 17. Face postérieure de la même.
- Fig. 18. Fémur de plus petite taille, provenant peut-être d'une femelle de Patecertyx gaillen, de grandeur naturelle.
- Fig. 19. Face externe du même.
- Fig. 20. Face postérieure du même.
- Fig. 21. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Fig. 22. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.
- Ptg. 23. Cubitus vu par sa face externe, de grandeur naturelle,
- Fig. 24. Face interne du même os.
- Fig. 25. Humérus vu en avant, de grandeur naturelle.
- Fig. 26. Face postérieure du même os.
- Fig. 27. Face interne du même.
- Fig. 28. Extrémité supérieure vue par sa face postérieure, grossie.
- Pig. 29. Extrémité inférieure vue par sa face antérieure, grossie.

(Ces pièces proviennent de ma collection.)



Destruct to Google

PLANCHE 130.

GALLINACÉS.

FOSSILES.

Ostéologie du Palmortyx brevipes (A. Milne Edwards), oiseau provenant du terrain tertiaire moyen du département de l'Allier.

- Fig. 1. Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Face postérieure du même os.
- Fig. 3. Face externe du même.
- Fig. 4. Extrémité inférieure, vue en avant et grossie.
- Fig. 5. Face postérieure de la même.
- Fig. 6. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 7. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous,
- Fig. 7. - Fémur vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle. Fig. 8. - Face externe du même os.
- Fig. 9. Le même, grossi et vu en avant. Fig. 10. - Le même, vu par sa face postérieure.
- Fig. 11. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 12. Humérus vu en avant, de grandeur naturelle.
- Fig. 13. Face postérieure du même.
- Fig. 13°. Cubitus vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 135. Face interne du même os.
- Fig. 14. Face externe du même.
- Fig. 15. Le même os, vu en avant et grossi.
- Fig. 16. Face postérieure du même.
- Fig. 17. Coracoïdien, vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 18. Face postérieure du même. Fig. 19. Le même os, grossi et vu en avant.
- Pig. 20. Le même, vu en arrière. Fig. 21. - Le même, vu par sa face interne.
- Fig. 214. Tibia vu en avant, de grandeur naturelle.
- Fig. 21. Face interne du même os.

Ostéologie du Palecortyx phastanoides (A. Milne Edwards), oiseau provenant du terrain tertiaire moyen du département de l'Altier.

- Fig. 22. Portion supérieure de l'omoplate vue par sa face supérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 23. Le mênie os, vu par sa face inférieure. Fig. 24. - Le même, vu par sa face interne.
- Fig. 25. Portion articulaire, grossie.
- Fig. 26. Humérus vu en avant.
- Fig. 27. Le même, vu par sa face externe.

Ostcologie du Polecoperdix tongipes (A. Milne Edwards), oiseau provenant du terrain tertiaire de Sansan (Gers).

- Fig. 28. Portion supérieure du tarso-métatarsien vu en avant, de grandeur naturelle.
- Fig. 29. Le même os, vii par sa face postérieure.
- Fig. 30. Face interne du même.
- Fig. 31. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.

(Ces pièces, à l'exception de celles représentées fig. 28 à 31, proviennent de ma collection.)



PLANCHE 131.

GALLINACÉS.

FOSSILES.

Ostcologie du Palecoperdix pieca (A. Milne Edwards), oiseau provenant du terrain tertiaire moven de Sansan (Gers).1

- Pie. 1. Portion supérieure de tarso-métatarsien vue en avant, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Face postérieure du même os.
 Fig. 3. Face interne du même.
- Pio. 4. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Fig. 5. Portion du tibia vii en avant, de grandeur naturelle,
- Pig. 6. Face postérieure du même.
- Fig. 7. Face externe du même.
- Fig. 8. Le même os, grossi. Fig. 9. Portion d'os furculaire, de grandeur naturelle.
- Fig. 10. Le même, grossi.

 Fig. 11. Portion inférieure d'humérus vue en avant, de grandeur naturelle. Pie. 12. - Pace postérieure du même os.
- F10. 13. Le même, grossi et vu en avant.
- Fig. 14. Le même, vu par sa face postérieure. Fig. 45. - Coracoldien vu en avant.
- Fig. 16. Face postérieure du même os. F16. 17. - Face interne du même.

Ostéologie du Palscoperdix sansaniensis (A. Milne Edwards), oiseau provenant du terrain tertiaire moyen de Sansan (Gers).

- Fig. 18. Portion inférieure de tibia vue en avant, de grandeur naturelle.
- Fig. 19. La même grossie.
- Fig. 20. Face externe du même os.
- Fig. 21. Face postérieure du même.
 Fig. 22. Le même grossi.
- Pie. 23. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.

Ostéologie du Phoslanus medius (A. Milne Edwards), oiseau provenant du terrain tertiaire moyen de Sansan (Gers).

- Fig. 24. Portion inférieure de tarso-métatarsien vue en avant, de grandeur nat.
- Fig. 25. Face postérieure du même.
- Pig. 26. Extrémité articulaire vue en dessous.
- Ostéologie du Phasianns aitus (A. Milne Edwards), oiseau provenant de Sansan (Gers).
- Fig. 27. Portion supérieure de tarso-métatarsien vue en avant, de grandeur nat, Fig. 28. — Face postérieure du même os.
- Fig. 29. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 30. Portion inférieure du tibia vue en avant, de grandeur naturelle.
- Fig. 31. Face postérieure du même. Fig. 32. Le même, vu par sa face externe.
- Fig. 33. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous. Fig. 34. - Première phalange du doigt médian vue en dehors.
- Fig. 35. Face interne du même os.
- Fig. 36. Face antérieure du même,

Osteologie du Phosianus Desnoyeralt (A. Milne Edwards), oiseau provenant du terrain tertiaire moven de l'Orléanais.

- Fig. 37. Os mélacarpien vo par sa face externe, de grandeur naturelle.
- Fig. 38. Face interne du même os.
- Fig. 39. Face postérieure du même.



PLANCHE 132.

GALLINACÉS.

FOSSILES.

Squelette reconstiné du Tétras des Saules (Tetras albus, Lin., Tetras saliceti, Tem.), provenant des cavernes à ossements du Périgord.



PLANCHE 133.

GALLINACÉS.

FOSSILES.

Ostéologie du Tétras des Saules (Tetras albus, Lin.), provenant des cavernes à ossements du Périgord.

- Fig. 1. Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Face postérieure du même os.
- Fig. 3. Pace interne du même.
- Pro. 4. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Pig. 5. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.
- Pig. 6. Tibia vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 7. Face postérieure du même os.
- Fig. 8. Face interne du même.
- Fig. 9. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.
- Fig. 10. Portion antérieure du sternum vue en avant,
- Fig. 11. La même, vue de côté.
- Fig. 12. Os furculaire vu en arrière.
- F16. 13. Le même, vu de côlé.
- Fig. 14. Coracoïdien vu par sa face antérieure.
- Pis. 15. Face postérieure du même os.
- Fig. 16. Face interne du même.
- Fig. 17. Humérus vu en avant.
- FIG. 18. Face postérieure du même os.
- Fig. 19. Face interne du même.
- Fig. 20. Cubitus vu par sa face antérieure.
- F16. 21. Face externe du même os.
- Fig. 22. Face postérieure du même.
- Fig. 23. Métacarpe et première phalange vus par leur face externe
- Fig. 24. Face interne des mêmes os.
- F16. 25. Face postérieure des mêmes.
- Fig. 26. Crane vu par sa face occipitale.
- Fig. 27. Le même, vu de côté.



Udamile du talms des Arts

PLANCHE 134.

GALLINACES.

FOSSILES.

Onteologie du Lagopède (Tetrao lagopus, Linn.), provenant des cavern es à ossements du midi de la France.

- Fig. 1. Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Face postérieure du même os.
- Pie. 3. Pace interne du même.
- Fig. 4. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Fig. 5. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.
- Fig. 6. Tibia vu par sa face antérieure.
- Fig. 7. Face postérieure du même os.
- Fig. 8. Face interne du même.
- Ps6. 9. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.
- Fig. 10. Humérus vu en avant.
- Fig. 11. Face postérieure du même os.
- Pie. 12. Humérus provenant probablement du Tétrae d'Écose (Tetrae scoticus, Latham.), vu par sa face antérieure et de grandeur naturelle.

Ontéologie du grand Cou de bruyère (Tetras urogallus, Linn.), provenant des cavernes à ossements du midi de la France.

- Fig. 13. Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 14. Face postérieure du même os.
- Fig. 15. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 16. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 17. Tibia vu en avant, de grandeur naturelle.

Catéologie du Coq provenant de la caverne de L'Herm.

- Fig. 19. Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure.
- Fig. 20. Face postérieure da même os.
- Fig. 21. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.

Outéologie de la Perdrix grise (Perdix grisea, Linn.), provenant des cavernes à essements de Lourdes (Hautes-Pyrénées).

- Fig. 22. Tarso-métatarsien vu en avant, de grandeur naturelle.
- Fig. 23. Face postérieure du même os.
- Fig. 24. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.

Onteologie de la Callie (Coturnix communis, Bonat.), provenant des brèches à ossements de Montmorency (Seine-et-Oise).

- Fig. 25. Coracoidien vu par sa face antérieure.
- Fig. 26. Face postérieure du même os.

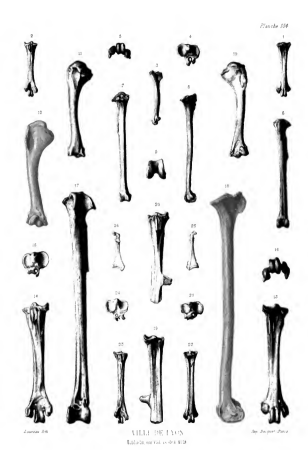


PLANCHE 135.

COLIMBIDES.

Squelette d'une Colombe enrpophage (Carpophaga anea, Linn.), individu mâle provenant de Cochinchine.

(Très-peu réduit.)



PLANCHE 136. COLOMBIDES.

Squetette du Pteroeies arennrius (Pallas) d'Atgérie, individu mâle, de grandeur naturelle.



Louveau litt

VILLE DE LYON

Imp Berguet Paris.

PLANCHE 137.

COLOMBIDES.

- Fio. 1. Tarso-métatarsien d'un Gourn couronné (Goura coronata, Lin.), mâle, vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Face postérieure du même os.
- Fig. 3. Face interne du même.
- Fig. 4. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 5. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Pio. 6. Tarso-métatarsien du Serresius galeatus (Bonapaite), vu par sa face antérieure.
- Fig. 7. Face postérieure du même os.
- Fig. 8. Face interne du même.
- Pig. 9. Extrémité articulaire supérie ure vue en dessus.
- Pic. 40 Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 11. Tarso-métatarsien du Pigeon nicobar (Columba (calenas) nicobàrica, Lin.) vu par sa face autérieure.
- Fig. 12. Face interne du même os.
- Fig. 13. Face postérieure du même.
- Pig. 14. Tarso-métatarsien du Pierocle » bielneton (Temm.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 15. Face postérioure du même os.
- Fig. 16. Face interne du même.
- Fig. 17. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 18. Tarso-métatarsien du syrrhapses paradoxal (Syrrhaptes paradoxus, Illig.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 19. Face postérieure du même os.
- Fig. 20. Face interne du même.
- Fig. 21. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et un peu grossie.
- Fig. 22. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et un peu grossie.
- Fig. 23. Tibia du Goura enuronné, vu par sa face antérieure.
- Fig. 24. Face interne du même os.
- Fig. 25. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus,
- Fig. 26. Tibia du Serreslus gulentus, vu par sa face antérieure.
- Fig. 27. Face interne du même os.



PLANCHE 438.

COLOMBIDES

- Fig. 1. Tibia et péroné du Pterocles bletnetus (Temm.), vus par leur face antérieure de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Ftg. 2. Les mêmes os, vus par leur face postérieure.
- Fig. 3. Face interne du tibia.
- Pis. 4. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et un peu grossie.
- Fig. 5. Fémur du Gourn couronné (Goura coronata, Lin.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 6. Face postérieure du même os.
- Fig. 7. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 8. Fémur de la Carpophaga senea (Lin.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 9. Face externe du même os.
- Fig. 10. Face postérieure du même os.
- Fig. 11. Fémur du Syrrhaptes paradoxus (Illig.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 12. Face postérieure du même os.
- Fig. 13. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et un peu grossie,
- Fts. 14. Bassin de la Carpophaga senca (Linn.), vu par sa face supérieure.
- Fig. 15. Face inférieure du même.
- Fig. 16. Le même, vu de côté.
- Fig. 17. Bassin du Syrrhaptes paradoxus (Illig.), vu par sa face supérieure.
- Fig. 18. Face inférieure du même os.
- Fig. 19. Le même, vu de côté.

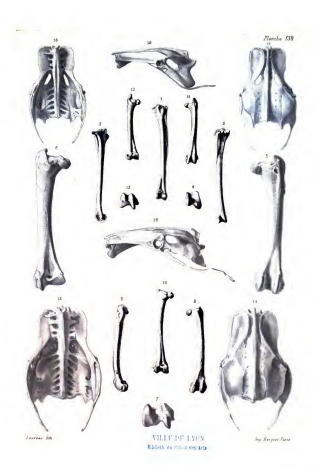


PLANCHE 139.

COLOMBIDES

- Fig. 1. Sternum, coracoïdien et os furculaire du Phienorhina Goliath (G. R. Gray), vus par leur face inférieure, de grandeur naturelle, ainsi que les figures snivantes.
- Fig. 2. Portion articulaire du sternum.
- Fig. 3. Sternum, coracoïdien et os furculaire du Syrrhapica paradoxus (Illig.), vus par leur face inférieure.
- Fig. 4. Portion articulaire du sternum.
- Fig. 5. Coracoldien de la Carpophaga senea (Linn.), vu par sa face inférieure.
- Fig. 6. Face supérieure du même os.
- Fig. 7. Coracoldien du Cateenna atcobarlen (Linn.), vu par sa face inférieure.
- Fig. 8. Face supérieure du même os.
- Pic. 9. Coracoidien du Pierceles arenarius (Pallas), vu par sa face inférieure.
- Fig. 10. Face interne du même os.
- Fig. 11. Coracoidien du Syrrhaptes paradoxus, vu par sa face inférieure.
- Fig. 12. Face interne du même os.
- Fig. 13. Omoplate de la Carpophaga senea, vuc en dessus.
- Fig. 14. Face inférieure du même os.
- Fig. 15. Humérus du Gourn couronné (Gourn coronnta, Linn.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 16. Face postérieure du même os.
- Fio. 17. Humérus de la Carpophaga cenea, vu par sa face antérieure.
- Fig. 18. Face postérieure du même os.

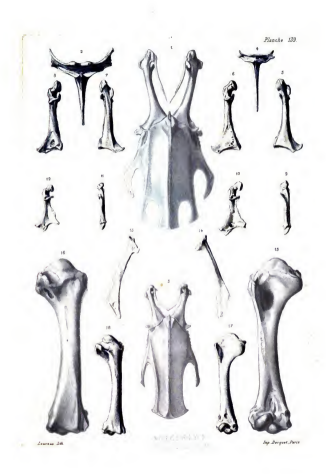


PLANCHE 140.

COLOMBIDES.

- Fig. 1. Tête osseuse du Coura couronné (Goura coronata, Linn.), vue de côté, de grandeur naturelle, aiusi que les figures suivantes.
- Fig. 2. Tête osseuse d'un Carpophage (Carpophaga anes, Linn.), vue en dessus,
- Fig. 3. Face inférieure de la même.
- Fig. 4. Tête osseuse du Serresius galentus (Bonap.), vu par sa face supérieure.
- Fig. 5. Face inférieure de la même.
- Fig. 6. Cubitus de la Carpophaga senea, vu par sa face antérieure.
- Fig. 7. Face externe du même os.
- Fig. 8. Cubitus du Pigcon nicobar (Calænas nicobarica, Linn.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 9. Face externe du même os.
- Fig. 10. Métacarpien et première phalange de l'aile du Coura, vus par leur face externe.
- Fig. 11. Les mêmes, vus par leur face interne.
- Fig. 12. Portion articulaire carpienne vue en dessus.
- Fig. 13. La même, vue en arrière.
- Fig. 14. Portion terminale de l'aile du Pigeon nicobar, vue par sa face externe.
- Fig. 15. Face interne du même os.
- Fig. 16. Extrémité articulaire supérieure du métacarpe vue en dessus.
- Fi6. 17. Métacarpe et première phalange de l'aile du *yrrhaptes paradoxus (Illig.), vus par leur face externe.
- Fig. 48. Face interne des mêmes os.
- Fig. 19. Extrémité articulaire supérieure du métacarpe vue en dessus et grossie.

Ces pièces proviennent de ma collection.

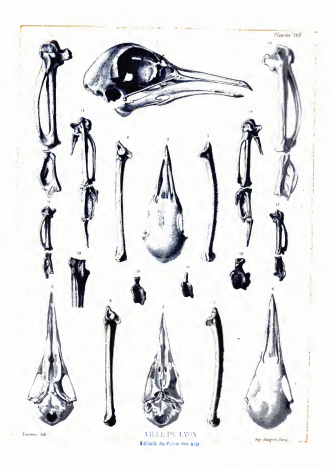


PLANCHE 141.

COLOMBIDES.

POSSILES.

Ostéologie d'un Canga (Pterocles sepultus, nov. sp.), provenant du terrain miocène du département de l'Allier.

- Fig. 1. Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Le même grossi.
- Fig. 3. Face postérieure du même os, de grandeur naturelle.
- Fig. 4. Le même, grossi.
- Fig. 5, Face interne du même os, de grandeur naturelle.
- Fig. 6. Le même grossi.
- Fig. 7. Face externe du même os.
- Fig. 8. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Pig. 9. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.

Outcologie de la Columba calcaria (nov. sp.), Colombe provenant du terrain miocène du département de l'Allier.

- Fig. 10. Humérus vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 11. Le même, grossi.
- Fig. 12. Face postérieure du même os, de grandeur naturelle.
- Fig. 13. Le même, grossi.
- Fig. 14. Le même os, grossi et vu par sa face externe.
- Fig. 14s. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.

Ostéologie du Pigeon ramier (Columba palambus, Linn.), dont les débris ont été trouvés dans les tourbières d'Essonne.

- Fig. 15. Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 16. Face postérieure du même os.
- Fig. 17. Face interne du même.
- Fig. 18. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Fig. 19. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.
- Fig. 20. Tibia vu par sa face antérieure.
- Fig. 21. Face postérieure du même os.
- Fig. 22. Face externe du même,
- P16. 23. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Fig. 24. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.

VILLE DE LYON

Riblioth du Libus des arts

Louveau lith

This zed by Google

Imp Becquet Paris

PLANCHE 142.

FRINGILLIDES.

(Corvides.)

Squelette du Corbeau masique (Corvus Jamaiceneus, Gmel.; Corvus nasicus, Temm.), individu māle, provenant de Cuba, de grandeur naturelle.



PLANCHE 143.

PASSEREAUX.

- Fig. 1. Squelette du Beadrorale eburnirostrie (Lesson), individu mâle de Guatemala, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Squelette de Ramphocorio Ctot-Bey (Tennminck), individu mâle, d'Algérie, de grandeur naturelle.



B. bloots, du rulius des Arts

PLANCHE 144.

PASSEREAUX.

(Ædornines.)

Fig. 1. - Tarso-métatarsien du Lantus rufus (Linn.), de grandeur naturelle.

Fig. 2 et 3. - Le même os grossi et vu par ses faces antérieure et postérieure.

Pig. 4 et 5. - Extrémités articulaires supérieure et inférieure.

Fig. 5. — Tarso-métatarsien du Picolaptes temuirostris (Licht.), de grandeur naturelle.

Fig. 7 et 8. - Le même os grossi et montrant ses faces antérieure et postérieure.

Pig. 9 et 10 .- Extrémités articulaires supérieure et inférieure.

Fig. 11. — Tarso-métatarsien du Xiphorhynchus procurvus (Temm.), de grandeur naturelle.

Fig. 12. - Le même os, grossi.

Fig. 13 et 14 .- Extrémités articulaires supérieure et inférieure, grossies.

Fig. 45. - Pied du Turdus viscivorus (Linn.), de grandeur naturelle.

Fig. 16 et 17.— Tibia du Corven corax (Linn.), montrant ses faces antérieure et interne, de grandeur naturelle.

F16. 18. - Extrémité articulaire vue en dessous.

Fig. 19 et 20. — Tibia du Pyrrhocorax alpinus (Linn.), montrant ses faces antérieure et interne, de grandeur naturelle.

Fig. 21. - Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.

Fig. 22 et 23. — Tibia de Empleola permulana (Latham), montrant ses faces antérieure et interne, de grandeur naturelle.

Fig. 24. - Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.

Fig. 25. - Tibia de Loxia cocrothraustes (Linu.), de grandeur naturelle.

Fig. 26 et 27.—Le même os, grossi et vu sur ses laces antérieure et interne-

Fig. 28. — Tibia de Sylvin Insciala (Linn.), de grandeur naturelle et vu sur sa face autérieure.

Fig. 29. - Le même os, grossi.

Fig. 30. - Extrémité inférieure du même os, très-grossie.



PLANCHE 145.

PASSEREAUX

(Ædornines.)

Fig. 1, 2 et 3. — Tarso-métatarsien de Corvus corax (Linn.), vu par ses faces antérieure, postérieure et interne, de grandeur naturelle.

Pto, 4 et 5. - Extrémités articulaires supérieure et inférieure du même os.

Fig. 6, 7 et 8, — Tarso-métatarsien de Pyrrhocorax alpinus (Lion.), vu par ses faces antérieure, postérieure et interne, de grandeur naturelle.

Fro. 9 et 10. — Extrémités articulaires supérieure et inférieure du même os, grossies.

Fig. 11. - Portion inférieure du même os, grossie et vue en avant.

Fig. 12 et 13. — Tarso-métatarsien du Tardus gigas (Fraser), vu par ses faces antérieure et postérieure, de grandeur naturelle.

Fig. 14. - Portion inférieure du même os, grossie, vue en avant.

Fig. 14º et 15. - Extrémités articulaires supérieure et inférieure, grossies.

F10. 16, 17 et 18. — Tarso-métatarsien du Rupicola peruviana (Latham), vu par ses faces postérieure, autérieure et interne, de grandeur naturelle.

Fig. 19. - Extrémité articulaire supérieure du même os, grossie.

Fig. 20. - Tarso-métatarsien de Louis coccothranetes (Linn.), de grandeur naturelle.

Fig. 21 et 22. - Le même os, grossi, montrant ses faces antérieure et postérieure.

Pig. 23. - Extrémité articulaire supérieure, grossie et vne en dessus.

Fig. 24. - Tarso-métatarsien de l'Alanda eristata (Linn.), de grandeur naturelle.

Fig. 25 et 26. - Le même os, grossi, montrant ses faces antérieure et postérieure.

Fig. 27 et 28. - Extrémités articulaires supérieure et inférieure, grossies.

Fig. 29. - Tarso-métatarsien de Sylvin Inscinin (Linn.), de grandeur naturelle.

Fig. 30 et 31. - Le même os, grossi, vu par ses faces antérieure et postérieure.

Fig. 32 et 33. - Extrémités articulaires supérieure et inférieure, grossies.

Fig. 34. - Tarso-métatarsien de Regulus cristatus (Linn.), de grandeur naturelle.

Fig. 35. - Le même os, grossi, vu par sa face antérieure.

Fig. 36. - Portion inférieure du même, très-grossic et vue en avant.

Fig. 37 et 38. - Extrémités articulaires supérieure et inférieure, grossies.

Pig. 39. - Tarso-métatarsien du Parns major (Linn.), de grandeur naturelle.

Fig. 40 et 41. - Le même os, grossi, montrant ses faces antérieure et postérieure.

Fig. 42 et 43. - Extrémités articulaires supérieure et inférieure du même os.

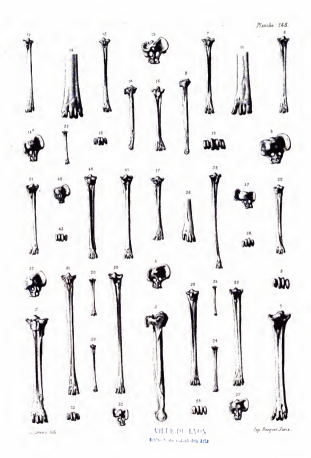


PLANCHE 146.

PASSEREAUX.

(Ædornines.)

Fig. 1, 2 et 3. — Fémur du Corvas corax (Linn.), vu par ses faces antérieure, postérieure et externe, de grandeur naturelle.

Fig. 4. - Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.

Fig. 5. — Fémur de Loxia eoccothrametes (Linn.), vu par sa face antérieure et de grandeur naturelle.

Fig. 6. - Le même os, grossi.

Fig. 7. - Le même os, vu par sa face postérieure, de grandeur naturelle.

Fig. 8. - Le même, grossi.

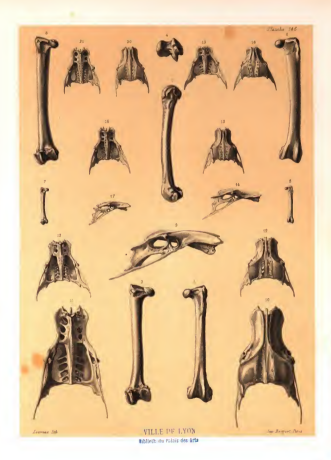
Fig. 9, 10 et 11. — Bassin du Corvus corax, vu en dehors, en dessus et en dessous, de grandeur naturelle.

Fig. 12 et 13. — Bassin du Turdus visciverus (Linn.), vu par ses face supérieure et inférieure.

Fig. 14, 15 et 16. — Bassin de Loxia coccothrammen, vu par ses face externe, supérieure et inférieure, de grandeur naturelle.

Fig. 17, 18 et 19. — Bassin de l'illirundo rupcatria (Scopoli), vu par ses faces externe, supérieure et inférieure, un peu grossi.

Fig. 20 et 21. — Bassin de Sylvin tuscinin (Linn.), montrant ses faces supérieure et inférieure, un peu grossi.



Distred by Google

PLANCHE: 147.

PASSEBEAUX.

(Ædornines.)

Fig. 1. — Sternum du Corrus coras (Linn.), vu en dehors, de grandeur naturelle, ainsi que les douze figures suivantes.

Fig. 2. - Face inférieure du même os.

Fig. 3. - Face supérieure du même.

Fig. 4. - Portion articulaire montrant la disposition des rainures coracoïdiennes.

Pis. 5. - Sternum du Pyrrhocornx alpinus (Linn.), vu par sa face inférieure.

Fig. 6. - Portion articulaire coracoldienne du même os.

Fig. 7. - Sternum de Loxie coccothraustes (Linn.), vu par sa face externe.

Fig. 8. - Face inférieure du même os.

Fig. 9. - Portion articulaire coracoidienne.

Fig. 10. - Sternum de l'Atauda ertetata (Linn.), vu par sa face externe.

Fig. 11. - Face inférieure du même os.

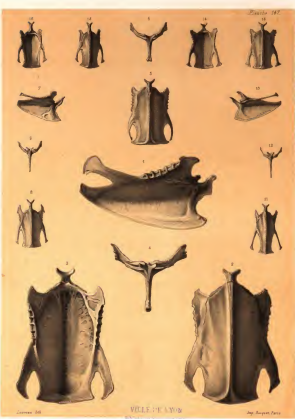
Fig. 12. - Portion articulaire coracoïdienne.

Fig. 13. — Sternum de l'Hirundo rapestria (Scopoli), vu par sa face inférieure et un peu grossi.

Pis. 14. - Face inférieure du même os.

Fig. 15. — Sternum de la Motaellin Sava (Linn.), vu par sa face inférieure et un peu grossi.

Fig. 16. - Face inférieure du même os.



Tibe trackers - --

PLANCHE 148.

PASSEREAUX.

(Ædornines.)

- Pig. 1 et 2. Humérus du Pyrrhocorax alpinus (Linn.), vu par ses faces antérieure et postérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 3. Extrémité articulaire supérieure du même os vue en dessus.
- Fig. 4, 5 et 6. Humérus du Cervae glandarius (Linn.), vu par ses faces antérieure, postérieure et externe, de grandeur naturelle.
- Pig. 7. Extrémité articulaire supérieure du même os, vue en dessus.
- Fig. 8 et 9. Omoplate du Corrus caratvorus (Bartram), vu par ses faces supérieure et interne, de grandeur naturelle.
- Fig. 10, 11 et 12. Coracoïdien du même oiseau, vu par ses faces inférieure, supérieure et interne.
- Fig. 13,14 et 15. Coracoldien du Lexia coccothranstes (Linn.), un peu grossi et montrant ses faces inférieure, supérieure et interne.
- Fig. 16, 17 et 18. Coracoïdien de l'Alanda cristata (Linn.), un peu grossi et montrant ses faces inférieure, supérieure et interne.
- F16, 19, 20 et 21. Os furculaire du Corvas carnivoras, vu par ses faces externe, antérieure et postérieure (ou inférieure et supérieure), de grandeur naturelle.
- Fig. 22 et 23. Os furculaire de Loxia coccothrametee (Linn.), vu par ses faces externo et inférieure (ou antérieure).
- Fig. 24 et 25. Os furculaire de Turdus visetvorus (Linn.), vu par ses faces externe et inférieure.

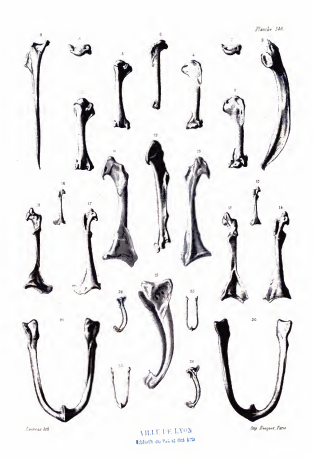


PLANCHE 149.

PASSEBEAUX.

(Ædornines.)

Fig. 1. - Humérus de Loxia coccothrauntes (Linn.), de grandeur naturelle.

Fig. 2 et 3. - Le même, grossi et montrant ses faces antérieure et postérieure.

Fig. 4. - Humérus de l'Hirundo urbien (Linn.), de grandeur naturelle.

Fig. 5 et 6. - Le même os, grossi et montrant ses faces antérieure et postérieure.

Pro. 7. - Humérus du Regulas eristatus (Linn.), de grandeur naturelle.

Pie. 8 et 9. - Le même, grossi (faces antérieure et postérieure).

Fig. 10. — Humérus du Cincias aquaticas (Becht.), Sturnus cincias (Linn.), de grandeur naturelle.

Fig. 11 et 12. - Le même os, grossi (faces antérieure et postérieure).

Fig. 13. - Humérus de Lantes rufus (Linn.), de grandeur naturelle.

Fig. 14 et 15. - Le même os, grossi,

Fig. 16. - Humérus du Tardus eyaneus (Linn.), de grandeur naturelle,

Fig. 17, 18 et 19. — Le même os, grossi, montrant ses faces antérieure, postérieure et externe.

Fig. 20 et 21. — Humérus du Corvus carnivoras (Bariram), montrant ses faces antérieure et postérieure, de grandeur naturelle.



Diqued by Google

PLANCHE 150.

PASSEREAUX.

(Edornines.)

(Adornines.

Fig. 1. — Cubitus du Corvas caratvoras (Bartram), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.

Fig. 2. - Face interne du même os.

Fig. 3. — Cubitus de Loxin eoccothransteo (Linn.), vu par sa face antérieure (grossi deux fois et demic).

Fig. 4. - Pace înterne du même os.

Fig. 5. — Portion terminale de l'aile du Corvus caratrorus, vue par sa face externe, de grandeur naturelle,

Fig. 6. - Les mêmes os, vus par leur face interne.

Fig. 7. — Métacarpe de Loxia coccothronstes, vu par sa face externe et grossi deux fois et demie.

Fio. 8. - Face interne du même os.

Fig. 9. — Tête osseuse du Pyrrbocorax alpinus (Linn.), vue de côté, de grandeur naturelle, de même que les figures suivantes.

Fig. 10. - La même, vue en dessus.

Fig. 11. - La même, vue en dessous.

Fig. 12. - Tête osseuse du Cassiens persiens (Linn.), vue en dessus.

Fie. 13. - Face inférieure de la même.

Fig. 14. - La même, vue de côté.

Fig. 15. — Tête osseuse de l'Alanda Calandra (Linn.), montrant sa face supérieure.

Fig. 16. - Face inférieure de la même.



PLANCHE 151.

FRINGILLIDES (Corvides).

FOSSILES.

Squelette restauré du Corrus Larteti (A. Milne Edwards), oiseau fossile provenant du terrain miocène de Sansan (Gers).

Les parties ombrées sont les seules qui aient encore été trouvées ; les parties au trait ne sont pas connues.



Louveau lith

Imp. Bergust. Paris

PLANCHE 152.

PASSEREAUX.

CORVIDES POSSILES.

Ostéologie du Corvus Lartett (A. Milne Edwards), oiseau fossile provenant du terrain miocène de Sansan (Gers).

Fig. 1. - Tarso-métatarsien vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.

Fig. 2. - Face postérieure du même os.

Fig. 3. - Face externe du même.

Fig. 4, 5, 6 et 7. — Détails grossis du même os, représentés de grandeur naturelle sur les figures 4°, 5°, 6°.

Fig. 8. - Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.

Fig. 9. - Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.

Fro. 10, 11 et 12. — Extrémité inférieure de tibia, vue sur ses diverses faces et grossie. Les figures 10e, 11e et 12e représentent les mêmes parties, de grandeur naturelle

F16. 13 et 14. - Extrémité supérieure du tibia.

Fig. 15. - Extrémité articulaire inférieure du même os, vue en dessous et grossie.

Fig. 16 et 17. — Fémur de grandeur naturelle.

Fig. 18 et 19. - Extrémités articulaires, supérieure et inférieure, grossies.

Fi6. 20 et 21. — Coracoidien grossi, vu sur ses faces inférieure et supérieure. Les figures 20 et 21 représentent les mêmes pièces de grandeur naturelle.

F10. 22, 23 et 24. — Humérus grossi, vu sur ses faces antérieure, postérieure et externe.

Fig. 25 et 26. - Cubitus vu en avant et de côté.

Fig. 25°. - Face antérieure de la portion articulaire supérieure, grossie.

Fig. 27 et 28. — Métacarpe vu sur ses faces externe et interne. Les figures 27ª et 28ª représentent les mêmes pièces de grandeur naturelle.

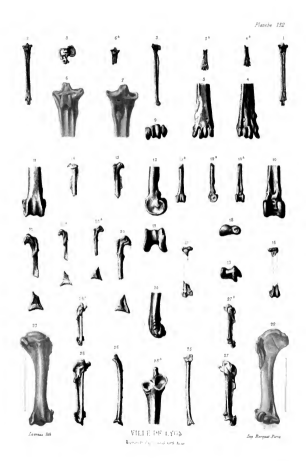


PLANCHE 153.

PASSEBEAUX.

EDORNINES FOSSILES.

Os de la patte de diverses espèces, provenant du terrain miocène de la colline de Sansan (Gers).

Four ces os sont grossis dans les mêmes proportions; un trait placé à côté de chacun d'eux indique leur grandeur naturelle.

Fig. 1 à 21. - Tarso-métatarsiens.

Fig. 21. - Métatarsien postérieur du Corven Lortest (A. Milue Edwards).

Fi6. 22 et 23.—Métatarsiens postérieurs de Fringillides, de plus petite taille que l'espèce précédente.

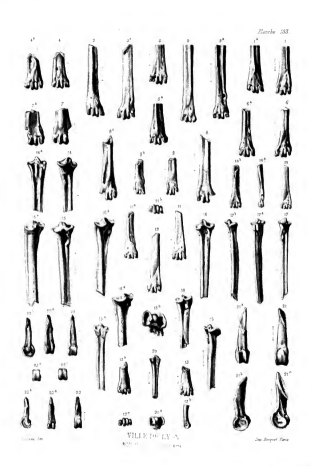


PLANCHE 154.

PASSEREAUX.

EDORNINES POSSILES.

Ostéologie de diverses espèces provenant du terrain miocène de la colline de Sansan (Gers).

t'es pièces sont toutes grossies dans les mêmes proportions que les os de la patte représentés sur la figure 153. Leur grandeur naturelle est indiquée par une figure spéciale.

Fig. 1 à 4. - Portions inférieures de tibias.

Fig. 5 à 8. - Portions inférieures d'humérus.

Fig. 9 à 14. — Divers fragments de coracoïdiens.

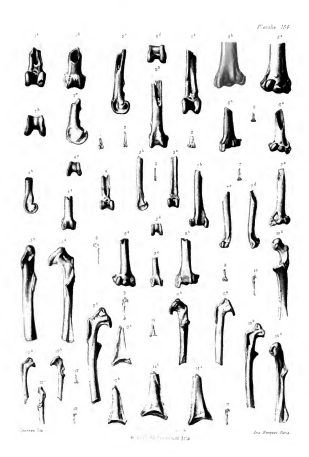


PLANCHE 155.

PASSEREAUX.

FOSSILES.

Ostéologie de divers Passerenux dont les débris ont été trouvés dans les couches miocènes de la colline de Sansan (Gers),

Toutes ces figures sont grossies dans les mêmes proportions que celles représentées sur les planches 153 et 154. Leur grandeur naturelle est indiquée par une figure spéciale portant un numéro sans lettre indicative.

Fig. 1 à 3. - Bees et fragments de bees,

Fig. 4. - Cubitus.

Fig. 5 à 8. - Portions supérieures d'omoplates.

Fig. 9 à 11. - Métacarpes.

Fig. 12 à 13. - Premières phalanges du doigt médian.



PLANCHE 456.

PASSEREAUX.

FUSSII EC.

Ontéologie du Chocard des Alpes (Pyrrhocorax Alpinus, Linn.), oiseau dont on trouve les débris dans les cavernes à ossements du Périgord et des Pyrènées.

Fig. 1 à 3. — Tarso-métatarsien vu sur ses faces antérieure, postérieure et interne, de grandeur naturelle. Les figures 1ª et 2ª représentent l'extrémité inférieure grossie.

Fig. 4. - Poulies digitales, vues en dessous et grossies.

Fig. 5 et 6. — Tibia vu par ses faces antérieure et postérieure, de grandeur naturelle.
Fig. 7. — Extrémité inférieure grossie et vue en dessous.

Fig. 8, 9 et 10, - Humérus de grandeur naturelle, vu en avant, en arrière et en dehors,

Fig. 11 et 12. - Cubitus vu en avant et en dedans.

Fig. 13, 14 et 15. - Métacarpe montrant ses faces externe, interne et postérieure.

Ontéologie du Corbeau (Corvus corax, Linu.), oiseau dont les débris ont été trouvés dans la caverne de Lacombe (Dordogne).

Fig. 15 et 16. — Portion inférieure de l'humérus, montrant ses faces antérieure et postérieure, de grandeur naturelle.

Fig. 17, 18 et 19. — Tarso-métatarsien d'un jeune individu vu en avant, en arrière et en dehors. (Cet os provient d'une grotte du nord de l'Italie.)

Fig. 20. - Extrémité supérieure du même os.

Fig. 2t. - Extrémité inférieure vue en dessous.

Fig. 22. — Humérus d'une Alouette (Alouda cristata, Linu.), provenant des brèches useunses de Montmorency, vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.

Fig. 22s. - Le même os, grossi.

Fig. 23. - Face postérieure du même os.

Fig. 26. — Humérus de l'Hirondelle de rochers (Hirundo rupestris, Scopoli), provenant de la caverne de Lourdes (Hautes-Pyrénées), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.

Fig. 244. - Le même os, grossi.

Fig. 25. - Face postérieure du même os.

Fig. 26 et 27. — Humérus de la **Huppe** (*Upupa epops*, Linn.), des brêches osscuses de Sardaigne, montrant ses faces antérieure — t postérieure, de garnedeur naturelle.



Louveau bth

VILLE OF LYON

the month cases sub-

hit Recount Parts

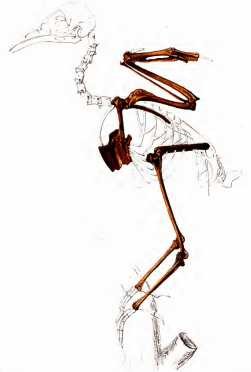
PLANCHE 157.

PASSEREAUX.

FOSSILES.

Squelette resitué du Chocard des Alpes (Pyrrhocorax Alpinus, Vicillot, Coreus pyrrhocorax, Linné), oiseau dont les ossements se trouvent communément dans les cavernes à ossements du centre et du mid de la France.

Les parties au trait n'ont pas encore été trouvées à l'état fossile.



Junear off

WILLE DE LYON

from Banquet, Paris

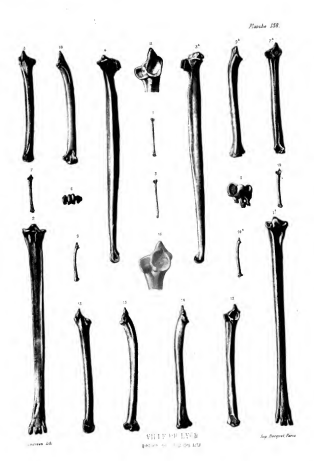
PLANCHE 158.

PASSEREAUX.

POSSII PA

- Fig. 1. Tarso-métatarsien de la Motaettia major (A. Milne Edwards), espèce fossile provenant du terrain miocène de l'Allier.
- Fig. 1s. Le même os, grossi et montrant sa face antérieure.
- Fig. 2. Face postérieure du même os.
- Fig. 3. Face externe du même os, de grandeur naturelle.
- Fig. 34. Le même os, grossi.
- Fig. 4. Face interne de l'os.
- Fig. 5. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 6. Extrémité acticulaire inférieure que en dessous.
- Fi6. 7. Cubitus appartenant probablement à la Motaella humata (A. Milne Edwards), espèce fossile provenant du terrain miocène du département de l'Allier.
- Fig. 76. Le même os, grossi et montrant sa face antérieure.
- Fig. 8. Face postérieure du même.
- Fig. 9. Face externe.
- Fig. 10. Face interne.
- Fig. 11. Extrémité articulaire supéricure très-grossie.
- Fi6. 12. Cubitus d'une autre espèce de Passereau, provenant du terrain miocène du département de l'Allier.
- Fig. 12°. Le même os, grossi et montrant sa face antérieure.
- Fig. 13. Face postérieure du même os.
- Fig. 14. Face externe.
- Fig. 15. Face interne.
- Fig. 16. Extrémité articulaire supérieure très-grossie.

(Ces pièces proviennent de ma collection.)



Dh zedby Google

PLANCHE 159.

PASSEREAUX

FOSSILES.

Ostéologie de divers Passereaux provenant du terrain miocène du département de l'Allier.

Fig. 1. — Humérus du Lantos miocrenos, A. Edwards, de grandeur naturelle.

Fig. 1. - Le même os grossi et montrant sa face antérienre.

Fig. 2. - Face postérieure du même.

Fig. 3. - Face externe du même,

Fig. 4. — Humérus d'un oiseau voisin des Ponillots et provenant de Saint-Gérand le Puy.

Fig. 5. — Face postérieure du même os,

Fig. 6. — Humérus d'un oiseau voisin des Rossignols, provenant de Saint-Gérand le Poy.

Fig. 7. — Le même os vu par sa face postérieure.

Fig. 8. — Humerus de Passerean provenant du terrain miocène des environs de Weissenau (bassin de Mayence).

Fig. 84. - Le même os grossi.

Fig. 9. -- Face postérieure du même os.

Fig. 10 - Tibia du Motnetta humata, A. Edw., de grandeur naturelle.

Pie. 10s. - Le même, grossi.

Pig. 11. - Face postérieure du même os.

Fig. 12. — Face externe du même.

Fig. 13. — Portion de (ibia du Motoelélo major, A. Edw., de grandeur naturelle.

Fig. 134. - Le même os grossi.

Fig. 14. - Le même, vu par sa face postérieure

Fig. 15. - Face externé du même.

Fig. 16. — Coracoidien d'un Passereau appartenant probablement au genre Loxio.

Fig. 17. - Le même os grossi et vu par sa face supérieure.

Fig. 18. — Métacarpe du Cypselus Ignotus, A. Edw., vii par sa face interne, de grandeur naturelle.

Fig. 185. - Le même os grossi.

Fig. 19. - Pace externe du même os.

Les pièces proviennent de ma collection.)



The many Google

PLANCHE 160.

PASSEREAUX.

FOSSILES.

Fig. 1 et 2. — Empreinte et contre-empreinte d'un oiseau appartenant à l'ordre des Passereaux, et provenant des carrières de gypse des environs de Paris. — Une vertebre caudale de Palæotherium cache quelques parties de ce squelette.

(Cette pièce fait partie des collections du Muséum d'histoire naturelle.)





Français lith

VILLE LE LYON Indiate canadas des Arts

Imp Becquet Ports

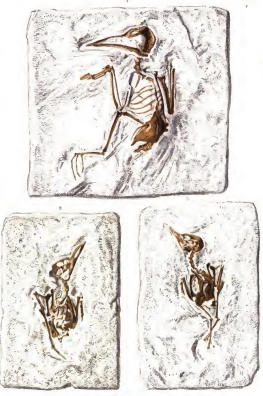
PLANCHE 161.

PASSEREAUX.

DU GYPSE.

- Fig. 1. Squelette de Laurilliardin longirostria (A. Milne Edwards), oisean provenant du gypse de Montmartre, de grandeur naturelle.
- Fig. 2 et 3. Empreinte et contre-empreinte du squelette du Palægithalus Cuvieri (A. Miloe Edwards, sitte Cuvieri, P. Gervais), oiseau provenant du gype des environs de Paris, de grandeur naturelle.

(Ces pièces appartiennent au Muséum d'histoire naturelle.)



Laureau hth

VILLE DE LYON Luiter de Color des Arts

Ing Becquet Peris

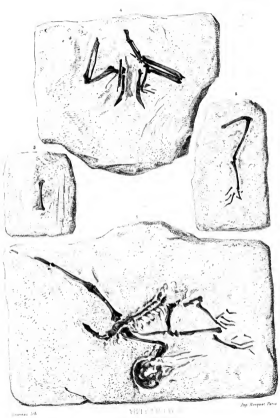
PLANCHE 162.

PASSEREAUX.

FOSSILES.

- Fig. 1. Empreinte d'un squelette de Passereau, provenant des carrières de gypse des environs de l'aris. Cet oiseau diffore de celui représenté planche 160, par la longueur beaucoup plus grande des avant-bras et par la briéveté des pattes. Cette figure est de grandeur naturelle ainsi que les suivantes.
- Fig. 2. Patte de Passereau provenant du même gisement.
- Fig. 3. Coracoidien de Passereau provenant aussi du même gisement.
- Fig. 6. Portion du squelette (ailes, coracoidieus et omoplates) d'un oiseau appartenant probablement au groupe des Conicostres, et provenant des couches plicoènes du mont Licata, en Sicile.

(Ces pièces proviennent de la collection du Muséum.)



Receipt on a country A. a.

PLANCHE 163.

PASSEREAUX.

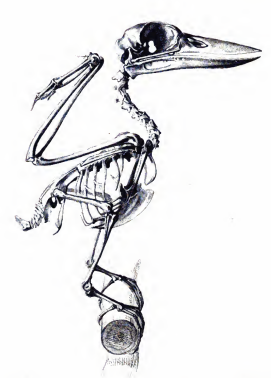
Squelette du Piess Martins (Linn.), individu mâle du sud de la France, de grandeur naturelle.



PLANCHE 164.

PASSEREAUX.

Squelette du Martin-Chasseur d'Australie (Dacelo gigantes, Latham.), individu mâle, de grandeur naturelle.



Louveau lith.

VILLE DE LYON

Jup Beoriest, Paris

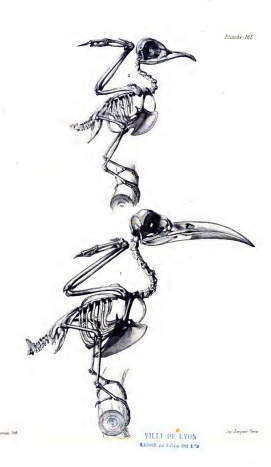
Digital by Google

1 1 1

PLANCHE 165.

PASSEREAUX.

- Fig. 1. Squelette d'un Guépter (Merops amietrs, Teniminek), individu provenant de Sumatra, représenté de grandeur naturelle.
- Fig. 2. -- Squelette de l'Engoniesent de Cayenne | Caprimidges Cagemansis, Ginei.), de grandeur naturelle.



Dig wild by Google

PLANCHE 166.

PASSEREAUX.

Squelette du Touraco pour pré de la côte occidentale d'Afrique ($Turacus\ persa$, Lin.), de grandeur naturelle.



Ing Lead of Physic

PLANCHE 167.

PASSEREAUX.

- Fig. 1. Squelette du Couroncou à cou notr, du Brésil (Trogon atricollis, Vicillot), individo mâle, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Squelette d'un Martinet (Cypselus longipennis, Temm.), individu provenant de Cochinchine, représenté de grandeur naturelle.



imp Becquet Peris

PLANCHE 168.

PASSEREAUX.

Squelette du Concou des îtes Philippines (Centropus Philippinensis, Cuvier), ile grandeur naturelle.



Loanness lith

Diamento Google

PLANCHE 170.

PASSEREAUX.

Fig. 1 et 2. — Tibia du Touraco pourpré (Turacus persa, Linné), de grandeur naturelle.

Fig. 3. — Extrémité articulaire inférieure du même os, vue en dessous et grossie.
Fig. 4 et 5. — Tibia du Catao Toek (Toekus erythrorhynchus, Temminek), de grandeur naturelle.

Fig. 6. — Extrémité articulaire inférieure du même os, vue en dessous et grossie.
Fig. 7 et 8. — Tibia du Martin chasseur (Docclo gigantes, Latham), de grandeur

Fig. 9. - Extrémité articulaire inférieure vue en dessous et grossie.

Fig. 40 et 11. - Tibia du Ple vert (Picus vividis, Linné), de grandeur naturelle.

Fig. 12. - Extrémité articulaire inférieure vue en dessous et grossie.

Fig. 13 et 14. - Tibia du Coucon (Cuculus canorus, Linné), de grandeur naturelle.

Fig. 15. - Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et grossie.

Fig. 16. - Portion inférieure du même os, vue par sa face antérieure et grossie.

Fig. 17. - Tibia du Martinet (Cypselus apus, Linné), de grandeur naturelle.

Fig. 18 et 19. — Portion inférieure du même os grossi et montrant ses faces autirieure et postérieure.

Fig. 20. - Extrémité articulaire inférieure vue en dessous et grossie.

Fig. 21 et 22. - Bassin du Coucou, vu en dessus et de côté.

Fig. 23 et 25. - Bassin du Ple vert, vu en dessus et de côté.

Fig. 25. - Face supérieure du bassin du Tourneo pourpré.

Fig. 26 et 27. — Bassin du Courencou vert (Troyon rividis, Linné), vu de côté et

Fig. 28 et 29. - Bassin du Caloo Tork, vu en dessus et de côté.

Fig. 30 et 31. - Bassin du Martinet, vn de côté et en dessus.

Fig. 32 et 33. - Bassin du Martin chasseur, vu en dessus et de côté.

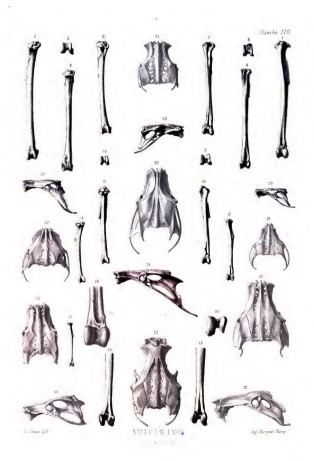
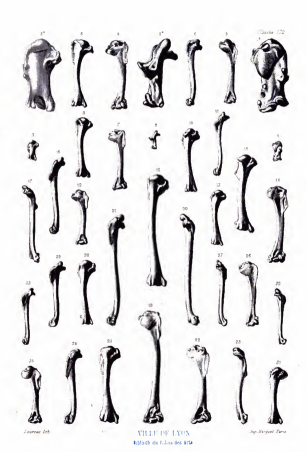


PLANCHE 172.

PASSEREAUX.

- Fig. 1, 2 et 3. Humérus du Marcinet (Cypselus opus, Linné), vu par ses faces antérieure externe et postérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 1°, 2° et 3°. Le même os, grossi.
- Fig. 4, 5 et 6. Humérus du Piesver (Pieus vividis, Linné), vu par ses faceantérieure, externe et postérieure, de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 7 et 8. Humérus d'un Barba (Megalaima armillavis, Temm.), vu par ses faces antérieure et postérieure.
- Fig. 9, 10 et 11. Humérus de l'Engoulevent (Caprimulgus Europeus, Linné , vu sur ses diverses faces.
- Fig. 12 et 13. Humérus de la Huppe (Upupa epops, Linné).
- Fig. 14 à 17. Humérus du Tournes ponrpré (Turacus persa, Linné).
- Fig. 18'à 21. Humérus du Martin chasseur (Dacelo gigantea, Latham.).
- Fig. 22 à 25. Humérus du Catao Tock (Tockus erythrochynchus, Temminck), vu sur ses diverses faces.
- Fig. 26 à 29. Humérus du Concon Cuculus canorus, Linnée, vu sur ses diverses faces
- Fig. 30 à 33. Rumerus du Couroucou vert (Trogon viridis, Linné .



Dig and by Google

PLANCHE 173.

PASSEREAUX

- Fig. t à 3. Métaearpe de Calao Toek (Tockus erythrorhynchus, Temm.), de grandeur naturelle, vu par ses faces postérieure, externe et interne.
- Fig. 4. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Fig. 5 et 6. Métacarpe du Martin chasseur (Docelo gigantea, Latham), montrant ses faces externe et interne.
- ses faces externe et interne.

 Fig. 7. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Fig. 8, 9 et 10. Métacarpe du Pie vers (Picus viridis, Linné), vu par ses faces externe, interne et postérieure.
- Fio. 11 et 12. Métacarpe du Tourneo pourpré (Turacus Persa, Linné), vu en ilchors et en dedans.
- Fig. 13. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et grossie.
- Fig. 14. Face externe du métacarpe du Coucou (Cuculus canorus, Linné).
- Fig. 15. Extrémité articulaire supérieure du même os, vue en dessus et grossie.
- Fig. 16 et 17. Métacarpe du Martinet (Cypschus apus, Linné), montrant ses faces externe et interne.
- Fig. 18 et 19. Métacarpe de la Huppe (Upupa epops, Linné).
- Fig. 20 et 21. Métacarpe du Couroneon vert (Trogon viridis, Linné).
- Fig. 22 et 23. Cubitus du Martinet, vu par ses faces antérieure et postérieure, de grandeur naturelle.
- Γig. 22° et 23°. Le même os, grossi.
- Ft6. 25 et 25. Cubitus du Couroneou vers, montrant ses faces antérieure et interne.
- Fig. 26 et 27. Cubitus du Touraco pourpre, montrant ses faces interne et antérieure.
- Fig. 28 et 29. Cubitus du Concou, vu sur les mêmes faces.
- Fro. 30, 31 et 32. Cubitus de Huppe, montrant ses faces antérieure, postérieure et interne.
- Fig. 35 et 34. Extremité superieure du même os, grossie.
- Fig. 35 et 36. Cubitus de l'Eugoulevent.
- Fig. 37 et 38. Cubitus du Pie vers, vu en avant et en dedans.
- Fig. 39 et 4st. Portion supérieure, sue sur ses faces antérieure et postérieure.
- Pio. 51 et 52, -- Cabitas du Culao Tork.
- Fis. 43, 45 et 45. Cubitus du Martin-chusseur.



PLANCHE 174.

PASSEREAUX.

- Fig. 1. Tête osseuse du Calno Tock (Tockus erythrorhynchus, Temminck), vue de côté et de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2. La même, vue en dessous.
- Fig. 3. Tête osseuse du Ple-vert (Picus viridis, Linné), vue par sa face supérieure.
- Fig. 4. Pace inférieure de la même.
- Pig. 5. Tête osseuse du Martin chasseur (Dacelo gigantea, Latham), vue de côté.
- Fig. 6. Face supérieure de la même.
- Fig. 7. Face inférieure de la même.
- Fig. 8 Têle osseuse du Martin pecheur (Alcedo ispida, Linné), vue en dessus.
- Fig. 9. La même, vue en dessous.
- Fig. 10. Tête osseuse du Conroucou vert Trogon viridu, Linné), une en dessus.
- Fig. 11. La même, vue par sa face inférieure.



Digitized by Google

PLANCHE 175.

PASSEREAUX.

FOSSILES.

Squelette du Cryptoruls antiquus (A. Edwards), Centropus? Antiquus (P. Gervais), oiseau fossile provenant des carrières de Gypse des environs de Paris, de grandeur naturelle.

Ce fossile fait partie des collections du Muséum d'histoire naturelle.



Dig wed by Google

PLANCHE 176.

PASSEREAUX.

FOSSILES.

- Fig. 1. Tibia du Pteus consobrimus (A. Edwards), espèce fossile provenant du terrain miocène du département de l'Allier (face antérieure, de grandern naturelle).
- Fig. 2. Le même os, grossi.
- Fig. 3. Face postérieure du même os, de grandeur naturelle.
- Fig. 4. Le même os, grossi.
- Fig. 5. Face interne du même os.
- Fig. 6. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous.
- Fig. 7. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus.
- Fig. 8. Ilumérus d'un oiseau voisin du Limantorals et provenant du même gisement (face antérieure, de grandeur naturelle).
- Fig. 9. Le même os, grossi.
- Fig. 10. Face postérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 11. Le même os, grossi.
- Fig. 12. Face externe du même os,
- Fig. 13, Face interne du même os.
- Fig. 15. Humérus du Limantorule paladicete (A. Edwards), oiseau fossile provenant, de même que les précédents, du terrain miocène du département de l'Allier (face autérieure, de grandour naturelle).
- Fig. 15. Le même os, grossi.
- Fig 16. Face postérieure.
- Fig. 17. Le nième us, grossi.
- Fig. 18. Face externe du même os.
- Fig. 19. Huntérus du Landus miocerium (A. Edwards), oiseau fussile provenant du terrain miocène du département de l'Allier (face antérieure, degrandeur naturelle).
- Fig. 20. Le même os, grossi.
- Fic. 21. Face postérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 22. Le même os, grossi.

'Ces pièces font partie de ma collection.



· PLANCHE 177.

PASSEREAUX.

FOSSILES.

- Fig. 4. Tibia d'un oiseau voisin des Salanganes (Collocalla Incerta, A. Edwards), provenant du terrain miocène du département de l'Allier (face antérieure de l'os, de grandour naturelle).
- Fig. 2. Le même os, grossi
- Fig. 3. Le même os, vu par sa face postérieure, de grandeur naturelle
- Fig. 4. Le même, grossi-
- Fig. 5 et 6: Portion inférieure du tibia montrant ses faces externe et interne.
- Fig. 7 et 8 Extrémités articulaires inférieure et supérieure, grossies,
- Fig. 9.— Gubitus d'un oiseau voisin des Martinets (Cypectus Ignotus, A. Edwards), provenant du terrain miocène du département de l'Allier (face antérieure, de grandeur naturelle).
- Fig. 10. Le même os, grossi,
- Fig. 11. Face postérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 12. Le même os, grossi.
- Fig. 13. Face interne du même,
- Fig. 14. Humérus du Limintorials paludleola (A. l'dwards), oiseau fossile provenant du terrain miocène de l'Allier (face antérieure, de grandeur naturelle).
- Fig. 15. Le même os, grossi,
- Fig. 16. Le même, vu par sa face postérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 17. Le même os, grossi.
- Fig. 18. Humérus du Trogon Gallieus (A. Edwards), Controucou fossile provenant du terrain miocène du département de l'Allier (face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 19. Le même os, grossi.
- Fig. 20. Le même, vu par sa face postérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 21, Le même, grossi,
- Fig. 22. Face externe du même os.

(Ces pièces font partie de ma collection.)

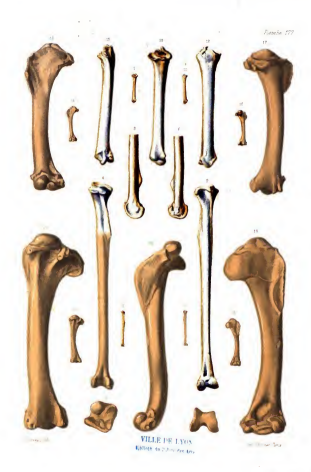


PLANCHE 178.

PASSEREAUX.

FOSSILES.

- Fig. 1 et 2. Tibia du Pieus Archinei (A. Edwards), oiseau provenant du terrain miocène du département de l'Allier, faces autérieure et postérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 1s. 2s et 3. Le même os, grossi et vu sur les diverses faces.
- Fig. 4 et 5. Extrémités articulaires inférieure et supérieure grossies,
- Fig. 6 et 7. Tarso-métatarsien du Neccorals palustris (Λ. Edwards), oiseau provenant des dépôts miocènes de la colline de Sansau Ger-), faces antérieure et postérieure de grandeur naturelle.
- Fig. 6°, 7°, 8 et 9. Le même os, grossi et vu sons ses diverses faces.
- Fig. 10. Extrémité articulaire inferieure, vue en dessons.
- Fig. 11. Tibia appartenant probablement à la même espèce, vu par sa face anterieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 12, 13 et 14. Le même os, grossi.
- Fig. 15. Tarso-métatarsien de l'inomatopas pécuties (A. Edwards), oiseau provenant des dépôts miocènes de la colline de Sausan (Gers), face autérieure de grandeur naturelle.
- Fig. 16, 17, 18 et 19. Le même os, grossi et montraut ses diverses faces.
- Fig. 20. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et très-grossie.
- Fig. 2t. Tibia appartenant probablement an même oiseau, vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 22, 23 et 24. Le même os, grossi.
- Fig. 25. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et très-grossie.
- Fig. 26. Portion inférieure d'humérus que je rapporte avec heauçoup de doute au même oiseau, vue par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 27, 28, 29 et 30. Le même os, grossi et montrant ses différentes faces.
- Fig. 31. Extrémité articulaire inférieure, que en dessous.



Dh and by Google

PLANCHE 179.

RAPACES DIURNES.

- Fig. 1, Tarso-métatarsien du Gypaëse barbu (Gypaetus barbutus, Linné), vu par sa face autérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 2. Face postérieure du même os.
- Fig. 3. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus.
- Fig. 4. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous.
- Fig. 5. Tarso-métatarsien du Balburard (Pandion haliortus, Linné), vu par sa face antérieure.
- Pig. 6. Face postérieure du même os.
- Fig. 7. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus.
- Fig. 8. Extrémité inférieure, vue en dessous.
- Fig. 9. Tarso-métatarsien du Faucon péterin (Falco peregrinus, Linné), vu par sa face antérieure.
- Ftg. 10. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus.
- Fig. 11. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous.
- Fig. 12. Tarso-métatarsien de la Bondrée (Pernis apivorus, Linné), vu par sa face antérieure.
- Fig. 13. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus.
- Fig. 14. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous.
- Fig. 15. Tarso-métalarsien du Voutour royal (Sarcoramphus papa, Lin.), vu par sa face antérieure.
- Fig. 16. Face postérieure du même os.
- Fig. 17. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus.
- Fig. 18. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous.
- Fig. 19. Tarso-métatarsien du Sceresaire (Serpentarius reptilivorus, Dand.), vu par sa face antérieure, et un pen réduit.
- Fig. 20. Face postérieure du même os.
- Fig. 21. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus, de grandeur naturelle.
- Fig. 22. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous.
- Fig. 23. Tibia du Balbuzard, vu par sa face antérieure.
- Fig. 24. Face postérieure du même os.
- Fig. 35. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous.

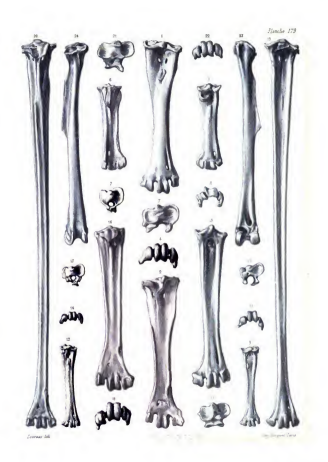


PLANCHE 180.

BAPACES DIURNES.

- Fig. 1. Bassin du Vantour royal (Sarcoramphus papa, Linné), vu par sa face supérieure et réduit d'environ un tiers.
- Fig. 2. Face inférieure du même os.
- Fig. 3. Le même, vu de côté.
- Fig. 4. Tibia du même oiseau, vu par sa face antérieure (réduction d'un tiers).
- Fig. 5. Face postérieure du même os.
- Fig. 6. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous, de grandeur naturelle.
- Fig. 7. Os de la jambe du Faucon peterin (Falco peregrinus, Lin.), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 8. Face postérieure du même os.
- Fig. 9. Extrémité articulaire inférieure du tibia vue en dessous, et un peu grossie.
- Fig. 10. Fémur du Vantour royal, vu par sa face antérieure (réduction d'un tiers).
- Fig. 11. Face postérieure du même os.
- Fig. 12. Extrémité articulaire supérieure vue en dessous, de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes,
- Fig. 13. Fémur du Faucon péterin, vu par sa face antérieure.
- Fig. 14. Face postérieure du même os,



PLANCHE 181.

BAPACES DIURNES.

- Fig. 1.— Sternum du Vausour royal (Sarcoramphus papa, Lin.), vu par sa face antérieure ou inférieure, et réduit d'un tiers ainsi que les quatre figures suivantes.
- Fig. 2. Le même os, vu de côté.
- Fig. 3. Humérus du même oiseau, vu par sa face antérieure.
- Fig. 4. Face postérieure de même.
- P16. 5. Humérus du Faucon peterta (Falco peregrinus, Lin.), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 6. Face postérieure du même os.
- Fig. 7. Cubitus du Vautour royal, vu par sa face antérieure et réduit d'un tiers.
- Fig. 8. Face interne du même os.
- Fio. 9. Cubitus du Francon péterin, vu par sa face antérieure et de grandeur naturelle,
- Fig. 10. Face externe du même os.

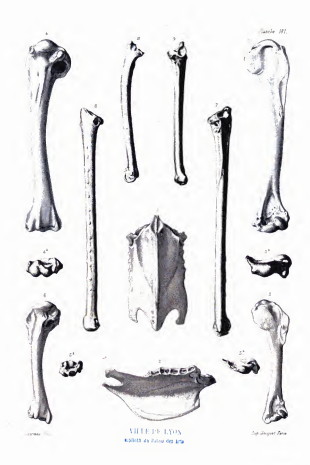


PLANCHE 182.

RAPACES DIURNES.

- Fig. 1. Tête osseuse du Vantour royal (Sarcoramphus papa, Lin.), vue en dessus et réduite d'environ un tiers, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2. Face inférieure de la tête.
- Fig. 3. La même, vue de côté.
- Fig. 4 et 4^a. Os furculaire du même oiseau, vu par ses faces antérieure et postérieure.
- Fig. 5. Coracoïdien, vu par sa face antérieure.
- Fig. 6. Face postérieure du même os.
- Fig. 6ª. Extrémité articulaire sternale.
- Fig. 66. Portion supérieure vue en dedans.
- Fig. 7. Métacarpe et première phalange du doigt médian, vus en dehors.
- Fig. 8. Les mêmes os, vus en dedans.
- Fig. 9. Métacarpe, vu par sa face postérieure.
- Fig. 10 et 10^a. Extrémités articulaires supérieure et inférieure, de grandeur naturelle.



PLANCHE 183.

RAPACES DIURNES.

FOSSILES.

- Fig. 1. Tarso-métatarsien du Palmohterax Gervalait (A. Edwards), provenant du terrain miocène de Chaptuzat (Allier), vu par sa face amtérieure, de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2, 3 et 4. Le même os, montrant ses faces postérieure, externe et interne.
- P16. 5 et 6. Extrémités articulaires supérieure et inférieure.
- Fig. 7. Tarso-métatarsien de la même espèce, provenant de Saint-Gérand-le-Puv et vu par sa face antérieure.
- Fig. 8, 9 et 10. Le même os, montrant ses faces postérieure, externe et interue.
- Fig. 11. Tarso-métatarsien de l'Aquito depredator (A. Edwards), provenant du terrain miocène de Saint-Gérand-le-Puy (face antérieure).
- Fig. 12, 13 et 14. Le même os, vu par ses faces postérieure, interne et externe.
- F16. 15. Tibia provenant probablement du même oiseau, et trouvé dans le n ême gisement (face antérieure).
- Fig. 16. Face postérieure du même os.
- Fig. 17, 18 et 19. Phalange unguéale de Rapace recueillie, ainsi que les survantes, à Saint-Gérand-le-Puy.
- Fig. 20 et 21. Autre phalange unguéale.
- Fig. 22 à 25. Deuxième phalange du doigt interne d'un Rapace voisin des aigles.
- Fig. 26 à 29. Troisième phalange du doigt médian d'un Rapace.

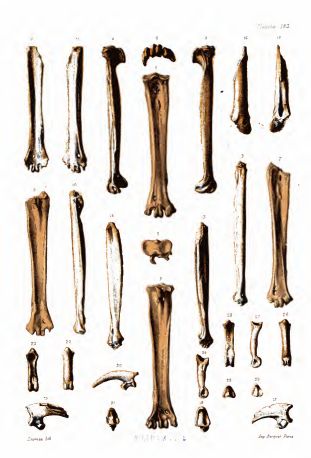


PLANCHE 184

BAPACES DIEBNES.

POSSILES.

- Fig. 1. Tarso-métatarsien de l'aquita prisen (A. Edwards), provenant du terrain miocène de Saint-Gérand-le-Puy, de grandeur naturelle, aiusi que les figures suivantes (face antérieure).
- Fig. 2 et 3. Le même os, montrant ses faces postérieure et externe.
- Fig. 6. Extrémité articulaire inférieure du même os, vue en dessous.
- Fig. 5. Tarso-métatarsien de l'Aquila depredator. Cet os provient aussi des carrières de Saint-Gérand-le-Poy (face antérieure).
- Fig. 6, 7 et 8. Le même os, montrant ses faces postérieure, externe et interne.
- Fig. 9 et 10. Extrémités articulaires supérieure et inférieure.
- Fig. 41 et 12. Portion inférieure d'un Tibia provenant de la même localité et se rapportant probablement à l'Aquita prisea.
- Fig. 43. Extrémité articulaire inférieure du même os, vue en dessous.

Ces pièces proviennent de ma collection.

VILLE 1-E LYON

Chillich du Pools des Arts

District by Google

PLANCHE 185.

BADACES DIURNES

FOSSILES.

- Fig. 1. Tarso-métatarsien d'un minen (Milous deperditus, A. Edwards), provenant des terrains terliaires moyens du département de l'Allier. (Cet us est vu par sa face antérieure et de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.)
- Fig. 2, 3 et 4. Le même os montrant ses faces postérieure, interne et externe.
- Fig. 5. Portion inférieure du Tibia d'un Aigle (Aquila minuta, A. Edwards), provenant du terrain miocène de Sansan (Gers). (Cet us est vu par sa face antérieure.)
- Fig. 6 et 7. Le même os montrant ses faces postérieure et interne.
- Fig. 8. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessons.
- Fig. 9, 10 et 11. Métacarpe d'un Pygnegue (Haliertus piacotor, A. Edwards), provenant de la colline de Sansan. (Cet os est vu par ses faceexterne, interne et nostériure.)
- Fig. 12. Phalange unguéale d'un Rapace de grande taille et provenant de Sansan.
- Fig. 13. Surface articulaire du même os.
- Fig. 14 et 15. Deuxième phalange du doigt interne d'un Rapace nocturne provenant de Sansan.
- Fig. 16. Métacarpe du Paleoetreus Cuvieri (A. Edwards), Itapace diurne provenant du Gypse des environs de Paris. (Cet os est vu par sa face interne.)
- Fi6. 17. Métacarpe incomplet d'un Rapace diurne provenant du Gypse des environs de Paris (vu par sa face interne).
- Pig. 18. Portion inférieure, grossie et montrant sa face externe,
- Fig. 19. Extrémité articulaire inférieure, grossie.
- Fig. 20. Fémur do Terracus littornalis (Aymanl), oisean des calcaires de Ronzon que M. Aymard rapproche des Rapaces durmes. (Cet os est vu par sa face interne.)
- Fig. 21. Extrémité supérieure, vue en dehors,
- Fig. 22. La même, vue en dessus,
- Fig. 23. Coracoidien provenant du même gisement et que M. Aymard considére comme appartenant au Teracus littoralis.
- Fig. 24 à 27. Phalange unguéde d'un trapace trouvée à Saint-Just (Lot-et-Garonne), avec des débris de palcotherium et d'authracotherium.
- Fig. 28 et 29. Phalange unguéale d'un ltapace provenant du terrain mincène de la colling de Sansan.

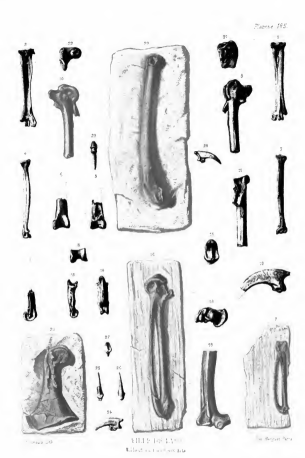


PLANCHE 186.

RAPACES DIERVES.

FOSSILES.

- Fig. 1. Tarso-métatar-ien du Secrétaire robuste (Serpenturius robustus, A. Edwards), oiseau fossile provenant du terrain miocène du département de l'Allier. Cet us est vu par sa face antérieure et de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2, 3 et à. Le même os, montrant ses faces postérieure, interne et externe.
- Fig. 5 et 6. Extrémités articulaires supérieure et inférieure du même os.
- Fig. 7. Fémur apparlenant probablement à l'Aquita depredator (A. Edwards), oiseau provenant du terrain miocène du déparlement de l'Allier. (Va par sa face antérieure.)
- Fig. 8. Face postérieure du même os.
- Fig. 9 et 10, Extrémités articulaires supérieure et inférieure du même os.
- Fi6. 11. Coracoldien appartenant probablement à l'Aquita depredator et provenant du même gisement. Cet os est vu par sa face antérieure (on inférieure).
- Fig. 12. Le même os vu par sa face interne.

Ces pièces proviennent de ma collection.



PLANCHE 487.

RAPACES DIURNES.

POSSILES DES CAVERNES.

- Fig. 1. Tarso-métatarsien de Creancrelle (Falco tinnunculus, Linné), provenant de la grotte de Lacombe (Dordogne). Cet os est vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2, 3 et 4. Le même os montrant ses faces postérieure, interne et externe.
- Fig. 5. Extrémité articulaire supérieure du même 08, vue en dessus.
- Fig. 6 et 7. Humérus de la Cresserelle, provenant du même gisement et montrant ses faces antérieure et postérieure.
- Fig. 8. Tibia d'une Buse de très-grande taille (Buteo cinereus, Gmel.), provenant d'Aurignac, et vu par sa face antérieure.
- Fig. 9 et 10. Le même os montrant ses faces postérieure et externe.
- Fig. 11. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 12. Tarso-métatarsien d'un Rapnee voisin de l'Aquila Bonelli (Temminck), provenant de la grotte de Massat (Ariège), rt montrant sa face autérieure.
- Fig. 13 et 14. Le même os vu par ses faces postérieure et externe.
- Fig. 15. Extrémité articulaire du même os, vue en dessous,
- Fig. 16. Humérus d'un Milan royat (Mileus regalis, Br.), provenant du gisement d'Aurignac et vu par sa face antérieure.
- Fig. 17. Face postérieure du même os,



PLANCHE 188.

RAPACES DIURNES.

POSSILES DES CAVERNES.

- Ostéologie du Sypacse barba (Gypactus barbatus, Linné), oiseau dont les débris ont été trouvés dans les cavernes à ossements du centre et du midi de la France.
- Fig. 1, 2 et 3. Portion de la mandibule supérieure, vue en avant, de côté et en dessus, de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes. Cette pièce provient de la grotte de Lacombe (Bordogne).
- Fig. 4 et 5. Humérus trouvé à Briniquel, près de Montauban, par M. Brun, Cet os est vu par ses faces antérieure et postérieure.
- Fig. 6, 7 et 8. Cubitus provenant du même gisement et montrant ses faces antérieure, postérieure et externe.
- Fig. 9 à 11, Phalange ungéale de Rapace trouvée au Moustier.
- Fig. 12 à 15. Phalange unguéale de Rapace trouvée à la Madeleine Dordogne).

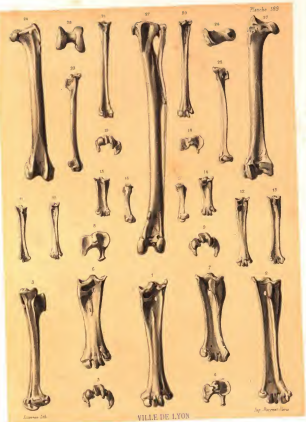


Dis Loudby Google

PLANCHE 189.

BAPACES NOCTURNES.

- Fig. 1. Tarso-métatarsien de grand Duc (Bubo atheniensis, Aldrov.), vu par su face antérieure, de grandeur naturelle, ainsi que les figures snivantes.
- Fig. 2 et 3. Le même os montrant ses faces postérieure et externe.
- Fig. 4 et 5. Extrémités articulaires supérieure et inférieure,
- Fig. 6. Tarso-métatarsien du Martang (Nyctea nivea, Daud., Strix nyctea, Linné), vu par sa face antérienre.
- Fig. 7. Face postérieure du même os.
- Fig. 8 et 9. Extrémités articulaires supérieure et inférieure.
- Fig. 10. Tarso-métatarsien de la Cheveche (Athene noctua, Retz), vii par sa face antérieure.
- Fig. 11. Face postérieure du même os.
- Fig. 12. Tarso métatarsien du moyen Due (Brachyotus palustris, Bp., Strix brachyotus, Linné), vu par sa face antérieure.
- Fig. 13. Face postérieure du même os.
- Fig. 14. Tarso-métatarsien de la Surnie boréale (Surnia borealis, Lesson, Strix ulula, Linné), vu par sa face antérieure.
- Fig. 15, 16 et t7. Le même os vu par ses faces postérieure, interne et externe.
- Pig. 18 et 19. Extrémités articulaires supérieure et inférieure.
- Fig. 20. Tarso-métatarsien de l'Ettrate (Strix flammea, Linné), vu par sa face antérieure.
- Fig. 21, 22 et 23. Le même os, vu par ses faces postérienre, externe et interno.
- Fig. 24. Fémur du grand Due, vu par sa face antéricure.
- Fig. 25. Face postérieure du même os.
 Fig. 26. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- _____
- Fig. 27. Tibia du grand Due, vu par sa face antérieure.
- Fig. 28. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.



Ciblioth du Palais des Arts

PLANCHE 190.

RAPACES NOCTURNES.

- Fig. 1. Appareil sterno-claviculaire du grand Duc (Hubo atheniessis, Aldrov.), vu par sa face antérieure ou inférieure, de graudeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2. Portion articulaire antérieure du sternum, montrant la disposition des rainures coracoïdiennes.
- Fig. 3. Le même os vu de côté.
- Fig. 4. Coracoldien vu par sa face postérieure ou supérieure.
- Fig. 5. Le même os vu par sa face interne.
- Fig. 6 et 7. Humérus vii par ses faces antérieure et postérieure.
- Fig. 8 et 9 Cubitus montrant ses faces antérieure et externe.
- Fig. 19 et 11. Omoplate vue sur ses faces supérieure et inférieure.

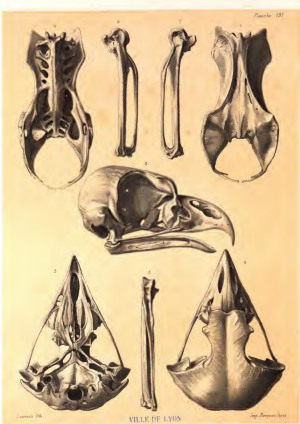


Biblioth du Palrie des Arts

PLANCHE 191.

RAPACES NOCTURNES.

- Fig. 1. Bassin du grand Due (Bubo othemensis, Aldrov.), vu par sa face supérieure, de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2. Face inférieure du même os,
- Fig. 3. Tête ossense vue de côté.
- Fig. h. Tête osseuse vue en dessus.
- Fig. 5. Face inférieure de la tête osseuse.
- Fig. 6. Métacarpien vu par sa face interne.
- Fig. 7. Face externe du même os,
- Fig. 8. -- Face postérieure du même es.



Ciblioth du resaus des Arts

PLANCHE 199

BAPACES NOCTURNES.

POSSII Ex

- Fig. 1. Portion inférieure du tarso-métatarsien d'une Chonette provenant du terrain miocène de la colline de Sansan (Gers), 1º Le même os grossi.
- Fu. 2. Face postérieure du même os. 2ª. Le même, grossi.
- Fig. 3. Tarso-métatarsien d'une Chamette (Strix antiquo, A. Edwards), provenant du terrain miocène du département de l'Allier. Cet os est vu par sa face antérieure et de grandeur naturelle.
- Fig. 4 et 5. Le même os montrant ses faces postérieure et interne.
- Fig. 6 h 8. Extrémité articulaire inférieure vue sur ses diverses faces et trèsgrossie.
- Fig. 9. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus et très-grossie.
- Fig. 40. Os du pied et de la jambe d'un Mihon (Bubo arrersensis, A. Edwards), provenant du même gisement. Ces os, vus du côté interne, sont représentés de grandeur naturelle.
- Fig. 11, 12 et 13. Tarso-mètatarsien vu sur ses faces antérieure, interne et postérieure.
- Fig. 14 et 15. Extrémités articulaires supérienre et inférieure du même os.
- Fig. 16, 17 et 18. Tibia montrant ses faces antérieure, postérieure et externe.
- Fig. 19. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 20. Tibia provenant d'une autre espèce plus petite du même geure, ou peutêtre du mâle de la même espèce. Cet os est figuré de grandeur naturrelle et montre sa face autérieure.
- Fig. 21 et 22. Faces postérience et interne du même os.
- Fin. 23. Extrémité articulaire supérieure vue en dessis.
- Fig. 24. Tarso-métatarsien d'un Bibon (Bubo Poirrieri, A. Edwards), provenant aussi du terrain miocène du département de l'Allier. Cet os, vu par sa face autérieure, est représenté de grandeur naturelle.
- Fig. 25, 26 et 27. Faces postérieure interne et externe du même os.
- Fig. 28. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 29. Extrémité articulaire inférieure vne en dessous.



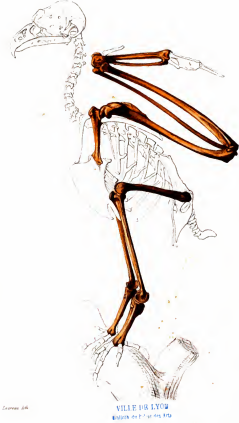
PLANCHE 193.

RAPAGES NOCTURNES.

DISSILES.

Squelette restitué du Marfang (Ayeteo nirea, Daud., Striz nyeteo, Linné), oiseau dont les resies se rencontrent dans presque toutes les cavernes à ossements du centre et du médi de la France. Réduction d'on tiers,

Les parties ombrées sont les seules qui jusqu'ici aient été trouvées.



Imp Becquet Paris

PLANCHE 194.

RAPACES NOCTURNES.

FOSSILES.

- Ostéologic du Martang (Nyctea nivea, Daud., Strix nyctea, Linné), oiseau dont les ossements se rencontrent dans presque toutes les cavernes du centre et du midi de la France.
- Fig. 1. Tarso-métatarsien provenant de la grotte des Eyzies (Dordogne), vu par sa face antérieure et de grandeur naturelle.
- Fig. 2 et 3. Faces postérieure et interne du même os.
- Fig. 4 et 5. Extrémités articulaires un peu grossies,
- Fig. 6. Coracoïdien provenant de la grotte de Lherm (Ariége), et vu par sa face antérieure ou inférieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 7 et 8. Faces supérieure et interne du même os.
- Fig. 9. Omoplate montrant sa face supérieure.
- Fig. 10. Face inférieure du même os,
- Fig. 11. Humérus provenant du même gisement et vu par sa face antérieure.
- Fig. 12. Face postérieure du même os.
- Fig. 13. Face externe du même os.

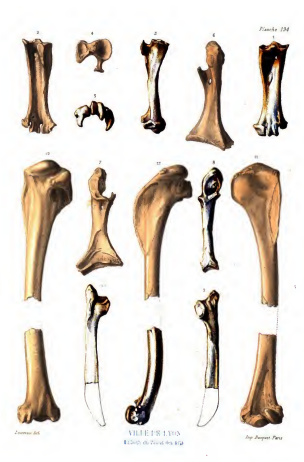


PLANCHE 195.

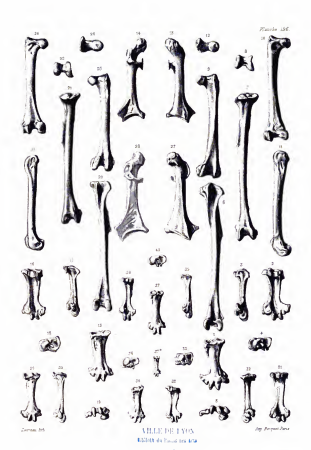
PERROQUETS.

Squelette de l'Ara ramma (Macrocercus ararauna, Linné), du Brésil. Réduit d'un tiers.



PLANCHE 196.

- Fig. 1. Tarso-métatarsien du Cacatote à huppe rouge (Cacatua moluccensis, Gmelin), vu par sa face antérieure de grandeur naturelle.
- Fig. 2 et 3. Faces postérieure et interne du même os,
- Fig. 4 et 5. Extrémités articulaires supérieure et inférieure.
- Fig. 6 et 7. Tibia du même oiseau montrant ses faces antérieure et postérieure.
- Pig. 8. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 9, 10 et 11. Fémur du même oiseau, montrant ses faces antérieure, postérieure et externe.
- Fig. 12. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 13. Coracoldien du même oiseau, vu par sa face inférieure ou antérieure.
- Fig. 14. Le même, vu en dessus.
- Fig. 15. Tarso-métatarsien de l'Arn rauna (Macrocercus ararauna, Linné), vii par sa face antérieure.
- Fig. 16 et 17. Faces postérieure et interne du même os.
- Fig. 18 et 19. Extrémité articulaire supérieure et inférieure du même os.
- Fig. 20 et 21. Tibia du même oiseau, montrant ses faces antérieure et posté-
- Fig. 22. Extrémité articulaire inférieure vue en dessous.
- Fig. 23, 24 et 25. Fémur du même oiseau, montrant ses faces antérieure, postérieure et externe.
- Fig. 26. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 27 et 28. Coracoïdieu du mêuie oiseau, vu sur ses deux faces (antérieure et postérieure).
- Fig. 29. Tarso-métatarsien du grand Vasa (Coracopsis vasa, Wagler), vu par sa face antérieure.
- Fig. 30, 31 et 32. Faces interne, postérieure et externe du même os.
- Fig. 33. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 34. Tarso-métatarsien du Perroquet grin (Psittacus erythacus, Linné), vu par sa face antérieure.
- Fig. 35. Face postérieure du même os.
- Fig. 36. Extrémité articulaire supérieure vue en dessus.
- Fig. 37. Tarso-métatarsien de Caltopattie (Nymphicus Novæ-Hollandiæ, Ginelin), vii par sa face antérieure et grossi. Le trait 37º indique la grandeur naturelle de l'os.
- Fig. 38 et 39. Faces postérieure et interne du même os.
- Fig. 40. Extrémité articulaire supérieure du même os, vue en dessus.



Digital by Google

PLANCHE 197.

- Fig. 1. Bassin de l'Ara rauna (Macrocercus aracauna, Linné), vu par sa face supérieure, de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2. Face inférieure du même os.
- Fig. 3. Sternum du même oiseau montrant sa face inférieure.
- Fig. 4. Os furculaire du même oiseau, vu par sa face postérieure ou sternale.
- Fig. 5. Omoplate du même oiseau, vue en dessus.
- Fig. 6. Bassin du Caentoes à huppe rouge (l'acatua moluccensis, Gimelin), vu par sa face supérieure.
- Fig. 7. Face inférieure du même os.
- Fig. 8. Sternum du même oiseau montrant sa face inférieure.
- Piu. 9. Os furculaire du même oiseau, vu par sa face postérienre ou sternalc.
- Fig. 10. Omoplate du même oiseau, vue en dessus.

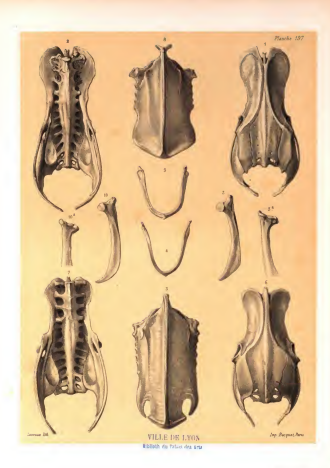


PLANCHE 198.

- Fig. 1. Humérus du Caeatoès à huppe rouge (Cacatua moluccessis, Ginelin), vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle, ainsi que les figures suivantes.
- Fig. 2. Face postérieure du même os.
- Fig. 3. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus,
- Fig. 4 et 5. Cubitus du même oiseau, vu par sa face antérieure et sa face interne.
- Fig. 6. Radius du même oiscau.
- Fig. 7, 8 et 9. Métacarpe du même oiseau, montrant ses faces externe, interne et postérieure.
- Fig. 10. Rumérus de l'Ara rauna (Macrocercus aracauna, Linné), vu par sa face antérieure.
- Fig. 11. Face postérieure du même os.
- Fig. 12. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus.
- Fig. 13 et 14. Cubitus du même oiseau montrant ses faces antérieure et interne.
- Fig. 15. Radius du même oiseau.
- Fig. 16, 17 et 18. Métacarpe du même oisean montrant ses faces externe, interne et postérieure.
- Fig. 19. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus.
- Fig. 20 et 21. Humérus du Perroques geta (Psittacus erythaeus, Linné), montrant ses faces antérieure et postérieure.

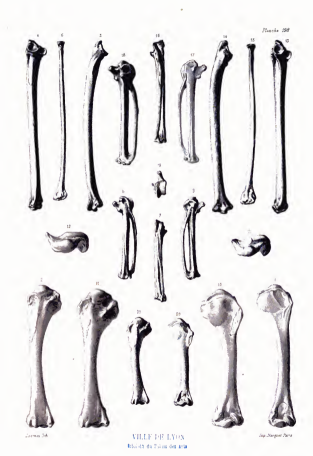


PLANCHE 199.

- Fig. 1. Tête osseuse du Caeatoés à buppe rouge (Cacatua moluccensis, Ginelin), vue par sa face supérieure.
- Fig. 2. Face inférieure de la tête.
- F16. 3. La même, vue de côté.
- Fig. 4. Face postérieure de la tête.
- Fig. 5. Tête osseuse de l'Ara rauna (Macrocercus ararauna, Linné), vue par sa face supérieure.
- Fig. 6. Face inférieure de la tête.
- Fig. 7. Face postérieure ou occipitale de la tête.

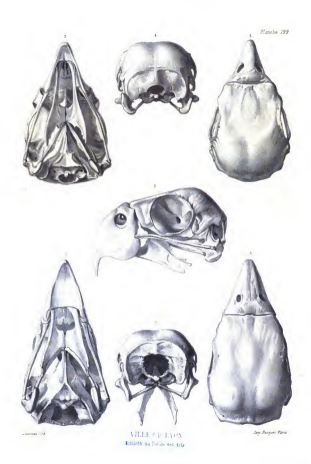


PLANCHE 200.

PERROQUETS.

FOSSILES.

- Ostéologie d'un Perroquet (Psittacus Verreauxii, A. Edwards), provenant du terrain miocène du département de l'Allier.
- Fig. 1. Tarso-métatarsien, vu par sa face antérieure, de grandeur naturelle — 1° Le même os grossi.
- Fig. 2. Face postérieure du même os. 24. Le même grossi.
- Fig. 3 et 4. Faces externe et interne du même os.
- Pig. 5. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessus et très-grossie.
- Fig. 6. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et très-grossie.
- Fig. 7. Tibia appartenant probablement à la même espèce, vu par sa face antérieure et de grandeur naturelle. — 7º. Le même grossi.
- Fig. 8, 9 et 10. Faces postérieure externe et interne du même os grossi.
- Fig. 11. Extrémité articulaire inférieure, vue en dessous et très-grossie.
- Fig. 12. Humérus appartenant probablement à la même espèce et vu par sa face postérieure, de grandeur naturelle.
- Fig. 13 à 16. Le même os grossi et montrant ses faces antérieure, postérieure, externe et interne.
- Fig. 17. Extrémité articulaire supérieure, vue en dessous et grossie.

(Ces pièces proviennent de ma collection.)



VILLE DE LYON Lighten du bours des Arts

PLANCHE 127

GALLINACES

FOSSILES.

Squelette presque complet du Taoperdix Pessiett (A. Milne Edwards), Tetrao?

Pessiett (P. Gervais), provenant d'Armissan (Aude).

Cette pièce, représentée ici de grandeur naturelle, fait partie de la collection de M. Pessieto à Narbonne.



